





الصفّ الحادي عشر علمي الفصل الدراسي الأوّل

الطبعة الثانية

30-







الصفّ الحادي عشر علمي الفصل الدراسي الأول

كرّاسة التمارين

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب الرياضيات

أ. إبراهيم حسين القطان (رئيسًا)

أ. فتحية محمود أبو زور

أ. حصة يونس محمد علي

الطبعة الثانية ۱۷۲۰ - ۱۷۶۱ هـ ۲۰۲۰ - ۲۰۱۹ م

حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية ـ قطاع البحوث التربوية والمناهج إدارة تطوير المناهج

الطبعة الأولى ٢٠١٣م الطبعة الثانية ٢٠١٥م ۲۰۱۷ ٢٠١٩

لجنة دراسة ومواءمة كتب الرياضيات للصف الحادي عشر علمي

أ. حسن نوح علي المهنا (رئيسًا) أ. حسين اليهاني الشامي أ. مصطفى محمد شعبان محمود أ. صديقة أحمد صالح الانصاري أ. شيخة فلاح مبارك الحجرف

أ. منى على عيسى المسرى

دار التَّربَويّون House of Education ش.م.م. وبيرسون إديوكيشن ٢٠١٣م

شاركنا بتقييم مناهجنا





ذات السلاسل - الكويت أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٥٤) بتاريخ ٢٠١٥/٥/١٠م



حضرة صاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح أمير دولة الكويت H.H. Sheikh Nawaf AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah The Amir Of The State Of Kuwait



سمو الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح ولي عهد دولة الكويت H.H. Sheikh Meshal AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah The Crown Prince Of The State Of Kuwait

المحتويات

	لوحده الأولى: الأعداد الحقيقية
9	نُمَرَّنْ 1–1
12	نُمَرَّنْ 2–1
15	نُمرَّنْ 3–1
17	ختبار الوحدة الأولى
19	نمارين إثرائيّة
	لوحدة الثانية: الدوال الحقيقية
20	نَمَرَّنْ 1–2
22	نُمَرَّنْ 2-2
24	نُمَرَّنْ 3-2
27	نُمَرَّنْ 4-2
30	نَمرَّنْ 5-2
32	نَمرَّنْ 6-2
34	ختبار الوحدة الثانية
36	نمارين إثرائيّة
	لوحدة الثالثة: كثيرات الحدود
38	نَمَرَّنْ 1–3
41	نَمرًانْ 2–3
43	نُمرَّنْ 3–3
46	نَمرًانْ 4–3
49	نَمرًانْ 5-3
51	ختبار الوحدة الثالثة

الوحدة الرابعة: الدوال الأسية والدوال اللوغاريتمية

54	تَمَرَّنْ 1–4
57	تَمَرَّنْ 1–4
59	تَمَرَّنْ 3–4
62	تَمَرَّنْ 4-4
	تَمَرَّنْ 5–4
67	تَمَرَّنْ 6–4
69	اختبار الوحدة الرابعة
71	تمارين إثرائيّة
	الوحدة الخامسة: المتجهات
72	تَمَرَّ نْ 1–5
	تَمَرَّنْ 2–5
	تَمَرَّنْ 3–5
81	اختبار الوحدة الخامسة
	تمارين إثرائيّة
	الوحدة السادسة: الجبر المتقطع (الإحصاء)
85	تَمَرَّنْ 1–6
	تَمَرَّ نْ 2–6
89	تَمَرَّنْ 3–6
91	تَمَرَّنْ 4–6
93	تَمَرَّنْ 5–6
95	تَمَرَّنْ 6–6
97	اختبار الوحدة السادسة
99	تمارين إثرائيّة



الجذور والتعبيرات الجذرية

Roots and Radical Expressions

المجموعة A تمارين مقالية

(1) باستخدام قوانين الجذور أو جد إن أمكن:

(a)
$$\sqrt{400}$$

(b)
$$\sqrt{1600}$$

(c)
$$\sqrt{10^4}$$

(d)
$$\sqrt{0.01}$$

(e)
$$\sqrt{0.25}$$

(f)
$$\sqrt{0.0064}$$

(g)
$$\sqrt{\frac{-16}{49}}$$

(h)
$$\sqrt{\frac{2}{50}}$$

(i)
$$\sqrt{\frac{12}{147}}$$

(j)
$$\sqrt{36\times25}$$

(k)
$$\sqrt{\frac{-1}{121}}$$

$$(1) \quad \sqrt{75 \times 300}$$

(2) باستخدام قو انين الجذور أو جد:

(a)
$$\sqrt[3]{27}$$

(b)
$$\sqrt[3]{1000}$$

(c)
$$\sqrt[3]{-64}$$

(d)
$$\sqrt[3]{0.125}$$

(e)
$$\sqrt[3]{\frac{8}{125}}$$

(f)
$$\sqrt[3]{216 \times 343}$$

(g)
$$\sqrt[3]{-\frac{375}{24}}$$

(h)
$$\sqrt[3]{0}$$

(i)
$$\sqrt[3]{60 \times 90}$$

(3) بسط كلُّ من التعبيرات الجذرية التالية مستخدمًا قوانين الجذور؛

(a)
$$\sqrt{16x^2}$$

(b)
$$\sqrt{0.25x^6}$$

(c)
$$\sqrt{x^8y^{18}}$$

(d)
$$\sqrt{8x^3}$$
, $x \ge 0$

(e)
$$\sqrt{\frac{x^3y^5}{25x}}$$
, $y \ge 0$, $x > 0$ (f) $5\sqrt{216x^2 + 23\sqrt{64x^4}}$, $x > 0$

(f)
$$5\sqrt{216x^2 + 23\sqrt{64x^4}}, x > 0$$

(g)
$$\sqrt[3]{-125y^6}$$

(h)
$$\sqrt[3]{81x^2}$$

(i)
$$\sqrt[3]{-250x^6y^5}$$

(j)
$$\sqrt[3]{49x^2} \times \sqrt[3]{56xy^3}$$

(k)
$$\sqrt[3]{256u^5v} \div \sqrt[3]{4u^2v^{10}}, u \neq 0, v \neq 0$$

(4) بسط كلًّا من التعبيرات التالية مستخدمًا قوانين الجذور:

(a)
$$\sqrt{5} \times \sqrt{40}$$

(b)
$$\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{80}$$

(c)
$$\frac{\sqrt[3]{640}}{\sqrt[3]{270}}$$

(d)
$$\sqrt{5} \times (\sqrt{5} + \sqrt{15})$$

(e)
$$(\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$$

(f)
$$\sqrt{2} \times (\sqrt{50} + 7)$$

(g)
$$(5+2\sqrt{11})^2$$

(h)
$$\frac{\sqrt{3.6 \times 10^8}}{\sqrt{4 \times 10^3}}$$

(i)
$$3\sqrt[3]{16} - 4\sqrt[3]{54} + \sqrt[3]{128}$$

(j)
$$\sqrt{75} - 4\sqrt{18} + 2\sqrt{32}$$
 (k) $4\sqrt[3]{81} - 3\sqrt[3]{54}$

(k)
$$4\sqrt[3]{81} - 3\sqrt[3]{54}$$

(1)
$$\sqrt[3]{-18} \times \sqrt[3]{-12}$$

(m)
$$(2\sqrt{7}+1)^2-(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)$$

$$2\sqrt{7}$$
 m وعرضها وعرضها لشكل طولها الشكل طولها وعرضها عديقة مستطيلة الشكل طولها

(a)
$$\sqrt{\frac{21}{4}} \times \sqrt{\frac{7}{27}}$$

(b)
$$\frac{3}{\sqrt[3]{2}}$$

(c)
$$\frac{4}{3\sqrt{3}-2}$$

(d)
$$\frac{3+\sqrt{8}}{2-2\sqrt{8}}$$

(e)
$$\frac{5+\sqrt{5}}{4-3\sqrt{5}}$$

(f)
$$\frac{\sqrt{5}-2}{\sqrt{5}+2}-(9-4\sqrt{5})$$

(g)
$$\frac{\sqrt{2}}{3-\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{3+\sqrt{2}}$$

(h)
$$\frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2} - \sqrt{3}}$$

(g)
$$\frac{\sqrt{2}}{3-\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{3+\sqrt{2}}$$
 (h) $\frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}-\sqrt{3}}$ (i) $\frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1}$, $x \in \mathbb{Z}^+$, $x \neq 1$

(j)
$$\frac{x+y+2\sqrt{xy}}{\sqrt{x}+\sqrt{y}}, x,y \in \mathbb{Z}^+$$

$$x = \frac{4}{\sqrt{5} - 1}$$
 أو جد قيمة التعبير: 6 - $x^2 - 6$ إذا كان (7)

$$x = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$
 أو جد قيمة التعبير: $x^2 - x + 1$; إذا كان (8)

$$a+b\sqrt{2}$$
 , $a,b\in\mathbb{Z}$ اكتب كلًّا من التعبيرين التاليين على الصورة (9)

$$E = 5 + 6\sqrt{2}(3\sqrt{2} + 4)$$

$$F = (7\sqrt{2} - 4)^2$$

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

$$(1) \sqrt[3]{-64x^3} + 4x = 0$$

(2)
$$\frac{8-\sqrt{7}}{3} + \frac{3}{4-\sqrt{7}} \in \mathbb{Z}$$

(3)
$$(3-2\sqrt{2})^{27} \times (3+2\sqrt{2})^{27} = 1$$

(4)
$$\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{5}$$

$$\widehat{a}$$

(5)
$$|m| \times \sqrt{m^2} = m^2, \forall m \in \mathbb{R}$$

في التمارين (12-6)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) التعبير الجذري الذي في أبسط صورة هو:

- $\sqrt[3]{216}$ (a)
- (b) $\frac{2}{\sqrt[3]{2}}$
- (c) $\sqrt[3]{9}$ (d) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

(7) لوضع التعبير الجذري $\frac{3\sqrt{5}}{3\sqrt{4}}$ في أبسط صورة نضرب كلًّا من البسط والمقام في:

- $\sqrt{2}$ (a)

(8) $\sqrt{7+4\sqrt{3}}$ (8)

- (a) $2-\sqrt{3}$
- **b** $2+\sqrt{3}$ **c** $3-\sqrt{2}$
- (\mathbf{d}) 3 + $\sqrt{2}$

(9) إذا كان $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ فإن:

- $(a) \varphi^2 + \varphi = 1$
- (b) $\varphi^2 = \varphi + 1$ (c) $\varphi + \varphi^2 + 1 = 0$ (d) $\varphi^2 + 1 = \varphi$

يساوي: $x \in \mathbb{R}^-$ يساوي: (10)

- (\mathbf{a}) -1
- \bigcirc b -x
- **(c)** 1



(11) إذا كان حجم شبه المكعب المقابل يساوي $40\,\mathrm{cm}^3$ فإن x تساوي:

- (a) 2 cm
- (b) $2\sqrt{2}$ cm (c) $-2\sqrt{2}$ cm (d) 4 cm

(12) إذا كان حجم أسطوانة ارتفاعها h وطول نصف قطرها r يعطى بالعلاقة؛ $V = \pi r^2 h$ حيث الحجم (12) بدلالة كل من ارتفاع ونصف قطر الأسطوانة، فأي من العلاقات التالية صحيحة؟

- (a) $h = \pi r^2 V$
- (b) $h = \frac{\pi}{r^2} \cdot V$ (c) $r = \sqrt{\pi hV}$ (d) $r = \sqrt{\frac{V}{\pi h}}$



الأسس النسبية

Rational Exponents

المجموعة A تمارين مقالية

(1) بسّط كلًّا من التعبير ات الجذرية التالية إن أمكن:

(a)
$$-\sqrt[4]{81}$$

(b)
$$\sqrt[4]{-81}$$

(c)
$$\sqrt[4]{36 \times 108}$$

(d)
$$\frac{\sqrt[5]{256}}{\sqrt[5]{8}}$$

(e)
$$\sqrt[5]{32y^{10}}$$

(f)
$$\sqrt[5]{-x^{20}}$$

(g)
$$\sqrt[5]{0.01024}$$

(h)
$$\sqrt[4]{81} + \sqrt[4]{729}$$

(i)
$$\sqrt[4]{\frac{16x^{25}}{y^{12}}}: x, y > 0$$

(2) اكتب كل عدد مما يلى بالصورة الجذرية:

(a)
$$x^{\frac{1}{6}}, x \ge 0$$

(b)
$$x^{\frac{2}{7}}$$

(c)
$$y^{-\frac{9}{8}}, y > 0$$

(d)
$$x^{1.5}, x \ge 0$$

(e)
$$x^{\frac{3}{4}}, x \ge 0$$

(f)
$$7^{\frac{2}{3}}$$

(g)
$$y^{3.2}$$

(h)
$$x^{-\frac{2}{3}}$$
: $x \neq 0$

(3) بسّط كل عدد من الأعداد التالية (دون استخدام الآلة الحاسبة)؛

(a)
$$64^{\frac{2}{3}}$$

(b)
$$(-32)^{-\frac{4}{5}}$$

(c)
$$4^{1.5}$$

(a) $\sqrt{7x^3}$, $x \ge 0$

(b)
$$\sqrt{(7x)^3}$$
, $x \ge 0$

(c)
$$(\sqrt{7x})^3$$
 . $x \ge 0$

(4) اكتب كل عدد بالصورة الأسنة:

(d)
$$\sqrt[3]{(5xy)^6}$$

(e)
$$\sqrt[4]{81x^3}$$
, $x \ge 0$

(f)
$$\sqrt{0.0049t^{52}}$$

(g) $\sqrt[5]{(1024)^3}$

(5) بسّط كلًّا مما يلي (دون استخدام الآلة الحاسبة)؛

(a)
$$2\sqrt[4]{16^3}$$

(b)
$$\sqrt[3]{(-27)^{-4}}$$

(c)
$$\sqrt[5]{-243}$$

(d)
$$x^{\frac{2}{7}} \cdot x^{\frac{3}{14}}, x \ge 0$$

(e)
$$x^{\frac{3}{5}} \div x^{\frac{1}{10}}, x > 0$$

(d)
$$x^{\frac{2}{7}} \cdot x^{\frac{3}{14}}, x \ge 0$$
 (e) $x^{\frac{3}{5}} \div x^{\frac{1}{10}}, x > 0$ (f) $\frac{x^{\frac{2}{3}} \cdot y^{-\frac{1}{4}}}{x^{\frac{1}{2}} \cdot y^{-\frac{1}{2}}}, x > 0, y > 0$

(g)
$$\frac{x^{\frac{1}{2}} \cdot y^{-\frac{1}{3}}}{x^{-\frac{3}{4}} \cdot y^{-\frac{1}{2}}}$$
, $x > 0$, $y > 0$ (h) $\left(\left(3^{\frac{3}{2}} x^{-\frac{1}{2}} \right)^2 \right)^{\frac{1}{3}}$, $x > 0$ (i) $\left(\frac{\sqrt{9t}}{\sqrt[3]{27t^2}} \right)^{-12}$, $t > 0$

(h)
$$\left(\left(3^{\frac{3}{2}}x^{-\frac{1}{2}}\right)^2\right)^{\frac{1}{3}}$$
, $x > 0$

(i)
$$\left(\frac{\sqrt{9t}}{\sqrt[3]{27t^2}}\right)^{-12}$$
, $t > 0$

ىورة:	أبسط ص	في	يلي	مما	کلّ	ناتج	أوجد	(6)
-------	--------	----	-----	-----	-----	------	------	------------

(a)
$$\sqrt[3]{64x^6}$$

(b)
$$5^{\frac{2}{3}} \times 25^{-\frac{1}{3}}$$

(c)
$$\frac{\sqrt[3]{8^2 \times \sqrt[4]{32}}}{8\sqrt[8]{4}}$$

(d)
$$\sqrt[10]{1024} - 2\sqrt[6]{2^6}$$

(e)
$$\frac{(32)^{\frac{1}{2}} \times (16)^{-\frac{1}{3}}}{\sqrt[6]{64}}$$

(f)
$$(2-\sqrt[3]{8})(2+\sqrt[3]{8})$$

- أوجد عددًا x بحث يكون $(4+\sqrt{5})\times x$ عددًا نسسًا.
- (8) في التعبير $PV^{\frac{7}{5}}$ ، حيث P يمثل الضغط، V يمثل حجم عينة من غاز.

P = 6, V = 32 إذا كان: P = 6, V = 32

$$5 \times (4 - 5^{\frac{1}{2}}) = 5 \times 4 - 5 \times 5^{\frac{1}{2}} = 20 - 25^{\frac{1}{2}} = 15$$
 (9) $5 \times (4 - 5^{\frac{1}{2}}) = 5 \times 4 - 5 \times 5^{\frac{1}{2}} = 20 - 25^{\frac{1}{2}} = 15$

 $m = 46 \times 10^4$ كان $m = 46 \times 10^4$ كلم الأحياء: يستخدم التعبير: $m = 46 \times 10^4$ كان $m = 46 \times 10^4$ كان $m = 46 \times 10^4$

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلّل $fantarrow{a}$ إذا كانت العبارة صحيحة و $fantarrow{b}$ إذا كانت العبارة خاطئة.

$$(1) \quad 16^{-\frac{3}{4}} = 32^{-\frac{3}{5}}$$

(2)
$$x^{\frac{1}{2}} \div x^{\frac{3}{4}} = x^{\frac{2}{3}}$$

(3)
$$x^{-\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{1}{3}} = x^{-\frac{1}{6}}$$

(4)
$$\sqrt[4]{\sqrt{x}} = x$$
, $x > 0$

(5)
$$\sqrt{32} \times \sqrt{16^{-1}} = 4$$

في البنود (12-6)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) إذا كان n > 0 ، فإن التعبير الذي $\frac{4}{\sqrt{4n^2}}$ هو:

(a)
$$(4n^2)^{\frac{1}{4}}$$

(b)
$$2n^{\frac{1}{2}}$$

$$(c)$$
 $(2n)^{\frac{1}{2}}$

$$(\mathbf{d}) \sqrt{2n}$$

يساوي:
$$\frac{56^{\frac{1}{3}} \times y^{\frac{5}{3}}}{(7y^2)^{\frac{1}{3}}}$$
 يساوي: (7)

$$\left(\mathbf{d}\right) \frac{8}{7} \mathbf{y}$$

(8)
$$(\sqrt[4]{x^{-2}y^4})^{-2} = x \neq 0, y \neq 0$$

$$: x \neq 0$$
, $y \neq 0$

(a)
$$|x^{-1}|y^2$$
 (b) $|x|y^{-2}$

b
$$|x|y^{-2}$$

$$\bigcirc$$
 xy^2

$$(\mathbf{d}) x^{-2}y^2$$

(9)
$$\sqrt{\frac{1}{\sqrt[3]{5}} \times \frac{1}{\sqrt[3]{5^2}}} =$$

$$(a) 5^{-\frac{1}{2}}$$

b
$$\frac{1}{5}$$

(c)
$$5^{\frac{1}{2}}$$

(d)
$$5^{\frac{2}{3}}$$

- يساوي: $\sqrt[6]{x^3 + y^3}$ فإن $x^2 xy + y^2 = 4$, x + y = 2 فان (10)
- (a) $\sqrt{2}$ (b) $\sqrt[3]{2}$ (c) $\sqrt[3]{6}$ (d) 2 $V = \frac{243}{32}$, $P = \frac{32}{27}$ sais acidities a
- (c) $\frac{81}{4}$ (d) $\frac{243}{4}$ $\bigcirc a \quad \frac{4}{81}$
 - (12) إن قيمة التعبير x > 0 , x > 0 تساوي:
- **c** 1 $(\mathbf{d}) \sqrt{x}$ $(\mathbf{a}) x$

حل المعادلات **Solving Equations**

المجموعة A تمارين مقالية

(1) حل كلًّا من المعادلات التالية:

(a)
$$3\sqrt{x} + 3 = 15$$

(b)
$$\sqrt{x+3} = 5$$

(c)
$$(x+5)^{\frac{2}{3}}=4$$

(a)
$$3\sqrt{x} + 3 = 15$$
 (b) $\sqrt{x+3} = 5$ (c) $(x+5)^{\frac{2}{3}} = 4$ (d) $(x+1)^{\frac{3}{2}} - 2 = 25$

(e)
$$\sqrt{3-4x}-2=0$$

(f)
$$2(2x+4)^{\frac{3}{4}}=16$$

(g)
$$(5-3x)^{\frac{3}{2}}+4=3$$

(a) (2) الحجم: يتسع خزّان كروي الشكل لِـ 424.75 m³ إلى الخزّان.

(مساعدة: حجم الكرة = $\frac{\pi \times d^3}{4}$ حيث d طول قطر الكرة).

هي توابط حياتي: تقاس الكمية القصوى K لتدفّق المياه في أنبوب، بالقانون: $K=m \times V$ ، حيث m هي (b) مساحة المقطع العرضي للأنبوب، V هي السرعة المتجهة للمياه. أو جد طول قطر الأنبوب الذي يسمح بتدفق 1.48 m/min بسرعة 1.48 m

(3) حل كلُّ من المعادلات التالية.

(a)
$$\sqrt{11x+3} - 2x = 0$$

(b)
$$\sqrt{3x+13}-5=x$$

(c)
$$\sqrt{-3x-5} = x+3$$

(d)
$$(x+3)^{\frac{1}{2}}-1=x$$

(e)
$$x + 8 = (x^2 + 16)^{\frac{1}{2}}$$

(f)
$$\sqrt{10x} - 2\sqrt{5x - 25} = 0$$

(g)
$$(3x+2)^{\frac{1}{2}} - (2x+7)^{\frac{1}{2}} = 0$$
 (h) $(x-9)^{\frac{1}{2}} + 1 = x^{\frac{1}{2}}$

(h)
$$(x-9)^{\frac{1}{2}} + 1 = x^{\frac{1}{2}}$$

(i)
$$(2x+3)^{\frac{3}{4}}-3=5$$

(j)
$$2(x-1)^{\frac{4}{3}} + 4 = 36$$

(k)
$$(3x+2)^{\frac{1}{2}} = 8(3x+2)^{-\frac{1}{2}}$$
 (1) $(2x+1)^{\frac{1}{3}} = (3x+2)^{\frac{1}{3}}$

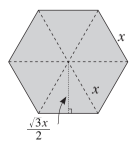
(1)
$$(2x+1)^{\frac{1}{3}} = (3x+2)^{\frac{1}{3}}$$

(m)
$$(2x-1)^{\frac{1}{3}} = (x+1)^{\frac{1}{6}}$$
 (6 مساعدة: رفع طرفي المعادلة إلى القوة 6 (6 مساعدة: رفع طرفي المعادلة إلى القوة 6 (7 (8 - 2x - 1) (8 - 2x - 1) (9 - 2x - 1) (1 - 2x

(n)
$$(x+5)^{\frac{1}{2}} - (5-2x)^{\frac{1}{4}} = 0$$

(4) الهندسة: قانون مساحة مضلّع سداسي منتظم هو: $\frac{3\sqrt{3}x^2}{2} = S$ ، حيث x هي طول الضلع.





(b) أراد أحد الأشخاص صنع صندوق قاعدته مضلع سداسي منتظم ومساحته تساوي 200 cm² أو جد طول المضلع. ثم أو جد البعد بين ضلعين متوازيين.

(5) صندوق مكعب الشكل سعته $150 \,\mathrm{m}^3$ أو جد طول ضلعه.

هما عددان حقیقیان. x, y (6)

(b) باستخدام الصيغة السابقة، اكتب الكسر $\frac{1}{\sqrt[3]{2}-\sqrt[3]{2}}$ ، بحيث يكون المقام عددًا نسبيًّا.

(a)
$$5^{2x-3} = 125$$

(b)
$$3^{x+1} = 1$$

(c)
$$3^{x^2+5} = 3^9$$

(d)
$$3^{x^2-5x} = \frac{1}{9^2}$$

(e)
$$4^x = 2^x$$

(f)
$$\left(\frac{1}{2}\right)^n = 0.25$$

(g)
$$5^x = 125\sqrt{5}$$

(h)
$$5^{x^2-3x} = 1$$

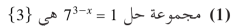
(i)
$$(3^x - 27)(2^x - 1) = 0$$

(j)
$$\left(\frac{2}{5}\right)^{x-1} = \left(\frac{125}{8}\right)^x$$

المجموعة ${f B}$ تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

 \bigcirc



$$\{0\}$$
 هي $\sqrt{x-1} = \sqrt{1-x}$ هي (2)

$$x = 3\sqrt{2}$$
 فإن $3\sqrt{9 + x^2} = 3$ فإن $3\sqrt{9 + x^2}$ (3)

$$2^{x^2-4} = \frac{1}{32}$$
 للمعادلة $x = -1$ (4)

$$\mathbb{R}^-$$
 هي $25^{|x|+\frac{1}{2}} = 5^{1-2x}$ هي (5)

في التمارين (10-6)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة:

:هي (
$$\sqrt{x^{20}}$$
) مجموعة حل (6) مجموعة حل (6)

$$(b)$$
 \mathbb{R}^+

$$\bigcirc$$
 \mathbb{R}^-

$$(\mathbf{d})$$
 \mathbb{R}

$$(b)$$
 {1,2}

(c)
$$\{1,2,3\}$$
 (d) $\{2,3\}$

$$(d)$$
 {2,3}

(7) مجموعة حل $\sqrt{x-2} = \sqrt{x-2}$ هي:

$$\left(\mathbf{a}\right)\left\{-1,\frac{1}{2}\right\}$$

(b)
$$\{\frac{1}{2}\}$$

$$\bigcirc \left\{-1, \frac{-1}{2}\right\} \qquad \qquad \bigcirc \left\{1, \frac{1}{2}\right\}$$

$$(\mathbf{d})$$
 $\left\{1,\frac{1}{2}\right\}$

(8) مجموعة حل $\sqrt{3-x}$ هي:

(9) مجموعة حل
$$|x| = x^2$$
 هي:

$$(a) \{-1,0,1\}$$

(b)
$$\{0,1\}$$

$$(a)$$
 -2

$$(c)$$
 -4

(10) إذا كان $x^{2-x} = 3^{2-x}$ فإن x تساوي:

اختبار الوحدة الأولى

(1) بسّط كلًّا من التعبيرات الجذرية التالية؛

(a)
$$\sqrt{121x^{90}}$$

(b)
$$\sqrt[3]{-64y^{81}}$$

(c)
$$\sqrt[5]{32y^{25}}$$

(d)
$$\sqrt{0.0081x^{60}}$$

(e)
$$\sqrt{16x^{36}y^{96}}$$

(f)
$$\sqrt{8}(\sqrt{24}+3\sqrt{8})$$

(g)
$$2\sqrt{5x^3} \times 3\sqrt{28x^3y^2}$$
 , $(x \ge 0, z)$

(h)
$$\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}}$$

(i)
$$\sqrt[3]{2x^2} \times \sqrt[3]{4x}$$

(2) اکتب کل کسر مما یلی بحیث یکون مقامه عددًا نسبیًا؛

(a)
$$\frac{1}{(\sqrt{5}+2\sqrt{3})(\sqrt{5}-2\sqrt{3})}$$

(b)
$$\frac{5}{4\sqrt{7}+5}$$

(c)
$$\frac{2+\sqrt{10}}{2-3\sqrt{5}}$$

(d)
$$\frac{-2+\sqrt{8}}{-3-\sqrt{2}}$$

(3) بسط كلُّا من التعابير التالية:

(a)
$$64^{\frac{2}{3}}$$

(c)
$$6^{\frac{1}{2}} \times 12^{\frac{1}{2}}$$

(d)
$$81^{-0.25}$$

(e)
$$\sqrt{8} \times \sqrt{2} - 2\sqrt{75} + 5\sqrt{12}$$
 (f) $\frac{\sqrt{2}}{3 - \sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{3 + \sqrt{2}}$

(f)
$$\frac{\sqrt{2}}{3-\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{3+\sqrt{2}}$$

$$x = \sqrt{6 - 2\sqrt{5}} - \sqrt{6 + 2\sqrt{5}}$$
 ليكن x العدد الحقيقى، (4)

$$x^2$$
 (a)

$$-2$$
 تساوي (b) أثبت أن قيمة x

(5) اكتب كل تعبير مما يلي بالصورة الجذرية.

(a)
$$x^{\frac{5}{7}}$$

(b)
$$y^{-\frac{2}{9}}, y \neq 0$$

(c)
$$(\sqrt[5]{x})^2$$

(d)
$$\sqrt[3]{4/64}$$

(e)
$$2\sqrt{3} \times 5\sqrt[4]{3}$$

(f)
$$3\sqrt{x} \times 2\sqrt[3]{x}, x \ge 0$$

(6) بسط كلًّا من التعبيرات التالية:

(g)
$$2\sqrt[3]{3} \div \sqrt[4]{3}$$

(h)
$$5\sqrt{10} \times 2\sqrt[4]{10} \times \sqrt[3]{10}$$

(i)
$$\sqrt{2} \div 3\sqrt[6]{8}$$

(a)
$$(8^{-3}y^{-6})^{-\frac{2}{3}}$$
 (b) $(\frac{16x^{14}}{81y^{18}})^{\frac{1}{2}}, y \neq 0$

(c)
$$((x^{-\frac{1}{2}})^2)^{\frac{1}{3}}, x > 0$$

(d)
$$\frac{x^{\frac{1}{3}} \cdot y^{-\frac{1}{2}}}{x^{\frac{3}{6}} \cdot y^{\frac{3}{4}}}, x > 0, y > 0$$

(7) تحليل الخطأ: في سبيل تبسيط الكسر
$$\frac{1}{(1-\sqrt{2})^2}$$
 كتب أحد الطلاب ما يلي:

$$\frac{1}{(1-\sqrt{2})^2} = (1-\sqrt{2})^{-2}$$

$$= 1^{-2} - (\sqrt{2})^{-2}$$

$$= 1 - \frac{1}{(\sqrt{2})^2}$$

$$= 1 - \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2}$$

ما الخطأ الذي ارتكبه الطالب؟

(8) حل كلًّا من المعادلات التالية:

(a)
$$5\sqrt{x} + 7 = 8$$

(b)
$$\sqrt{x+2} = x$$

(c)
$$\sqrt{4x-23}-3=2$$

(d)
$$\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+11} = 0$$

(d)
$$\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+11} = 0$$
 (e) $\sqrt{x} - \sqrt{x-5} = 2$ (c) $\sqrt{x} - \sqrt{x+1} = 0$

(f)
$$\sqrt{3x-9} = \sqrt{2x+4}$$

(9) الفيزياء: السرعة $V=8\sqrt{m}$. حيث M=8 مبنى عال معطاة بالقانون: $V=8\sqrt{m}$. حيث M=8V المبنى. أوجد الارتفاع m بدلالة السرعة

$$x^{2}(3-x)$$
 إذا كان $x = \frac{2}{\sqrt{3}-1}$ فأو جد قيمة (10)

(a)
$$2^{x^2} = 512$$

(b)
$$4^{x^2-x} = 16$$

تمارين إثرائية

(1) بسط كلًّا مما يلى دون استخدام الآلة الحاسبة؛

(a)
$$\sqrt[3]{-343}$$

(b)
$$\sqrt[4]{810000}$$

(c)
$$(\sqrt[4]{\sqrt{3}})^8$$

(d)
$$-\sqrt[4]{6561}$$

(e)
$$\sqrt[5]{-0.00001}$$

(f)
$$\sqrt{9(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{4(1-\sqrt{3})^2}$$

(g)
$$\frac{27^{-2} \times 45^{-3}}{36^{-5} \times 45^4}$$

(h)
$$\frac{12^3 \times 18^{-2}}{6^{-2} \times 3^{-5}}$$

(2) أو جد ناتج ما يلي.

(a)
$$\sqrt[4]{(\sqrt[3]{4}-4)^4} - \sqrt[3]{-8(\sqrt[3]{2}+1)^6}$$

(b)
$$(\sqrt[5]{\sqrt{32}} + 3)(3 - \sqrt[6]{8})$$

(c)
$$\frac{\sqrt[3]{13^2} \times \sqrt{13}}{\sqrt[3]{13^{\frac{1}{2}}}}$$

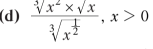
(3) بسط كلًّا من التعابير التالية.

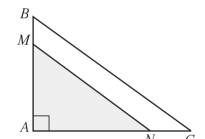
(a)
$$\left(\frac{8x^9y^3}{27x^2y^{12}}\right)^{\frac{2}{3}}$$
, $x \neq 0$, $y \neq 0$

(b)
$$\left(x^{\frac{-3}{8}} \cdot y^{\frac{1}{4}}\right)^{16}, x > 0, y \ge 0$$

(c)
$$(\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} - \sqrt[6]{x \cdot y})(x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{6}} \cdot y^{\frac{1}{6}})$$
 (d) $\frac{\sqrt[3]{x^2} \times \sqrt{x}}{\sqrt[3]{x^{\frac{1}{2}}}}, x > 0$

(d)
$$\frac{\sqrt[3]{x^2} \times \sqrt{x}}{\sqrt[3]{x^{\frac{1}{2}}}}, x > 0$$





A مثلث قائم الزاوية ABC (4)

$$AN = 2 + \sqrt{3} \qquad AM = 2\sqrt{3} - 1$$

MB = 1

أو جد: MN (b)

(5) اكتب كل كسر مما يلى بحيث يكون مقامه عددًا نسبيًّا دون استخدام الآلة الحاسبة؛

(a)
$$\frac{2\sqrt{6}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}-\sqrt{5}}$$

(b)
$$\frac{1}{\sqrt[3]{3}-\sqrt[3]{2}}$$

(c)
$$\frac{x^{\frac{1}{2}} + 1}{x^{\frac{1}{2}} - 1}$$
, $x \in \mathbb{Z}^+$, $x \neq 1$

أو جد قيمة x ليكون العدد $\sqrt{x} \times \sqrt{-x}$ عددًا حقيقيًّا.

$$\sqrt{16} = \sqrt{(-2) \times (-8)} = \sqrt{-2} \times \sqrt{-8}$$
 le جد الخطأ: أو جد الخطأ

$$32^{0.8} \times x = 1$$
 ما قيمة x ، إذا (8)

(a)
$$\left(\frac{x^{a^2}}{x^{b^2}}\right)^{\frac{1}{a-b}}$$

(b)
$$\frac{2 \times 3^{x+2} - 8 \times 3^x}{3^{x+1} + 2 \times 3^x}$$

(c)
$$(x^{\frac{1}{2}} \times y^{-\frac{1}{3}}), x \ge 0, y \ne 0$$

(a)
$$(0.01)^x = 0.000001$$

(b)
$$2^{\frac{1}{2}(x+3)} = \frac{2^3}{\sqrt{2}}$$

(c)
$$(3^{2x} - 9)(2^x - 16) = 0$$

(d)
$$(3^x)^2 - 10 \times 3^x + 9 = 0$$

$$(3^x = y)$$
 (مساعدة: ليكن

(e)
$$4^{x-1} - 9 \times 2^{x-1} + 8 = 0$$

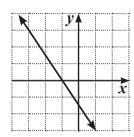
مجال الدالة

Domain of the Function

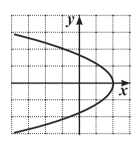
المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (-6)، استخدم اختبار المستقيم الرأسي لتحديد ما إذا كان بيان كل علاقة مما يلي يمثل بيان دالة أم لا.

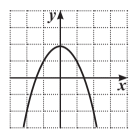
(1)



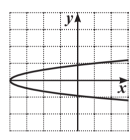
(2)



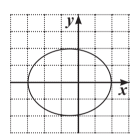
(3)



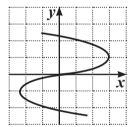
(4)



(5)



(6)



في التمارين (7-16)، حدّد مجال كلّ من الدو ال التالية:

(7)
$$f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + x^2 - 1$$

(9)
$$t(x) = \frac{\sqrt{-2x} + 3}{x - 1}$$

(11)
$$u(x) = \sqrt[3]{7-5x}$$

(13)
$$h(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{5+\sqrt{2x-1}}$$

(15)
$$v(x) = \frac{3}{x+1} - \frac{2}{x^2-1}$$

(8)
$$g(x) = \sqrt{3x-7} + 2$$

(10)
$$h(x) = -\frac{3x-1}{5-2x}$$

(12)
$$v(x) = \frac{2x-1}{\sqrt{3+x}}$$

(14)
$$u(x) = \frac{\sqrt{3+4x}-3}{25-9x^2}$$

(16)
$$w(x) = \sqrt[3]{x^2 - 2}(\sqrt{2x - 3})$$

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

 \mathbb{R} as $f(x) = \sqrt{(x-2)^2}$ as $f(x) = \sqrt{(x-2)^2}$

 $[3,\infty)$ هو $f(x) = \frac{3}{\sqrt{2x-6}}$ هو (2)

 $(-\infty,0]$ هو $f(x)=\sqrt{-x}$ هو (3)

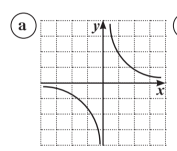
(b) (b) (b)

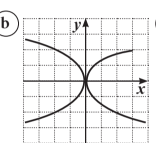
 $[-3,\infty)$ هو $f(x) = \frac{1}{r^2}\sqrt{x+3}$ هو (4)

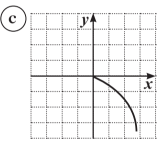
 \mathbb{R} هو f(x) = |x| - 2 هو (5)

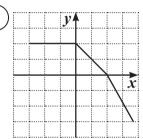
في التمارين (11-6)، ظلل رمز الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.

(6) أيًّا مما يلى لا يمثل بيان دالة:









(7) مجال الدالة $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x + 1}$ هو:

(a) R

 \bigcirc $\mathbb{R}/\{1\}$

(8) مجال الدالة $f(x) = \frac{\sqrt{x^2}}{r}$ هو:

 $(a) \mathbb{R}/\{0\}$

(b) $[0,\infty)$

(c) $(-\infty,0)$

 (\mathbf{d}) $(0,\infty)$

(10) مجال الدالة $f(x) = \frac{x}{\sqrt{r+1}-1}$ هو:

(9) مجال الدالة $f(x) = \frac{x-1}{x-\sqrt{x}}$ هو:

 $(a) \mathbb{R}/\{1\}$

(b) $\mathbb{R}/\{0,1\}$

(c) $\mathbb{R}-\{0\}$

 $(\mathbf{d}) (0,\infty)/\{1\}$

 (\mathbf{a}) $(0,\infty)$

(b) $[1,\infty)$

 $f \cdot g$ فإن مجال الدالة $g : [-2,2] \to \mathbb{R}$ هو: (11) لتكن $f(x) = x\sqrt{x}$, $g : [-2,2] \to \mathbb{R}$

 $(a)_{[-2,2]}$

(b) [0,2]

(0,2)

ليس أيًّا مما سبق صحيحًا (d



الدوال التربيعية ونمذجتها

Quadratic Functions and their Modelling

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (8-1)، أي من الدوال التالية خطية؟ وأيها تربيعية؟

(1)
$$y = x + 4$$

(2)
$$f(x) = x^2 - 7$$

(3)
$$y = 3(x-1)^2 + 4$$

(4)
$$r(x) = -7x$$

(5)
$$f(x) = \frac{1}{2}(4x + 10)$$

(6)
$$y = 3x(x-2)$$

(7)
$$y = (2x+1)(x-2) + 4 - 2x^2$$

(8)
$$y = (3x+7)^2 - (9x^2-49)$$

(9) التفكير الناقد: ما الحد الأدنى لعدد أزواج البيانات المطلوبة لإيجاد نموذج تربيعي لمجموعة ما من البيانات؟ في التمارين (12-10)، أو جد دالة تربيعية لكل مجموعة من البيانات.

(12)	x	-1	0	1	2	3
	f(x)	17	20	17	8	-7

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

- الدالة \mathbb{Z} الدالة خطية. $f(x) = kx^2 + x 3$, $k \in \mathbb{Z}$ الدالة خطية.

(2) الدالة $\frac{|x|}{x} + f(x) = x + \frac{|x|}{x}$

f(x) = (3x)(2x) + 6 النقطة A(1, 6) تنتمى إلى منحنى الدالة:

الدالة $y = x(1-x) - (1-x^2)$ هي دالة خطية.

الدالة تربيعية. $f(x) = \pi^2 - x$ الدالة تربيعية.

في التمارين (10-6)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

- (6) الدالة التربيعية التي حدها الثابت يساوي 8 فيما يلى هي:
- (a) y = (3x+1)(-x-3)

(b) $y = x^2 - 3x + 3$

(c) f(x) = (x-3)(x-3)

 (\mathbf{d}) $y = -3x^2 + 3x + 9$

(7) أي دالة مما يلى ليست دالة تربيعية.

(a) y = (x-1)(x-2)

(b) $y = x^2 + 2x - 3$

 $(c) y = 3x - x^2$

(d) $y = -x^2 + x(x-3)$

 $f(x) = 3x^2 - 5x + 1$ أي نقطة مما يلي تنتمي إلى منحنى دالة (8)

- (a) (3, 12)
- (b) (-1,-1)
- (c) (2, 3) (d) (-2, 22)

(9) تكون الدالة $a = (a^2 - 4)x^2 - (a - 2)x + 5$ دالة تربيعية لكل $a = (a^2 - 4)x^2 - (a - 2)x + 5$

- (a) \mathbb{R}
- (b) $\mathbb{R} \{-2, 2\}$ (c) $\mathbb{R} \{2\}$
- $(\mathbf{d}) \mathbb{R} \{-2\}$

يمكن نمذجة العلاقة بين x, y في الجدول التالي بالدالة.

X	-1	1	2
y	-1	3	8

(a) $f(x) = x^2 + x + 1$

(b) $f(x) = x^2 + 2x - 1$

(c) $f(x) = -x^2 + 2x + 2$

 $\mathbf{d} \quad f(x) = x^2 + 2x$



الدوال التربيعية والقطوع المكافئة

Quadratic Functions and Parabolas

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (4-1)، كل نقطة تقع على قطع مكافئ رأسه نقطة الأصل. اكتب معادلة هذا القطع المكافئ، واذكر ما إذا كان الرسم البياني مفتوحًا إلى أعلى أم إلى أسفل.

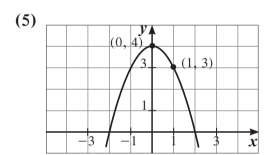
(1)
$$F(3, 2)$$

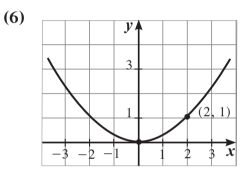
(2)
$$F(8, -12)$$

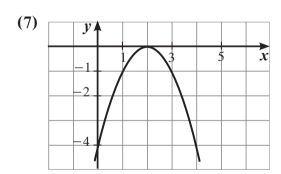
(1)
$$F(3, 2)$$
 (2) $F(8, -12)$ (3) $H(-6, -2)$ (4) $G(-2, 5)$

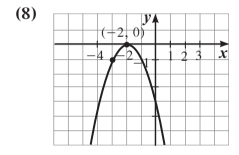
(4)
$$G(-2, 5)$$

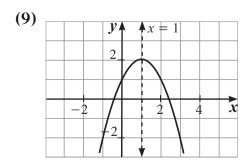
في التمارين (10-5)، اكتب معادلة كل قطع مكافئ بدلالة إحداثيات رأسه.

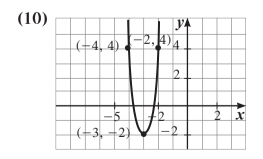












في التمارين (18-11)، ارسم منحني كل دالة من الدوال التالية:

(11)
$$y = (x+3)^2$$

(12)
$$y = (x-2)^2$$

(13)
$$y = -(x+1)^2$$

(14)
$$y = -x^2 + 3$$

$$(15) \quad y = (x+4)^2 + 1$$

(16)
$$y = 3(x-2)^2 + 4$$

(17)
$$y = -4(x+3)^2$$

(18)
$$y = -2(x+1)^2 - 4$$

(19) الكتابة: صف الخطوات التي سوف تستخدمها لرسم الدالة:
$$y = -2(x-3)^2 + 4$$
 بيانيًّا.

$$x = -2$$
 السؤال المفتوح: اكتب معادلة لدالة يمثلها بيانيًّا قطع مكافئ له محور التماثل التالى: (20)

في التمارين (25-21)، ارسم كل قطع مكافئ مستخدمًا المعلومات المعطاة. ثم اكتب معادلته بدلالة إحداثيات الرأس.

$$P(2, 10)$$
 الرأس $V(0, 0)$ ويمر بالنقطة (21)

$$P(-2, -10)$$
 الرأس $V(0, 0)$ ويمر بالنقطة (22)

$$P(1, -2)$$
 الرأس $V(0, 5)$ ويمر بالنقطة (23)

$$-2$$
 الرأس $V(3, 1)$ والجزء المقطوع من محور الصادات (24)

2 الرأس
$$V(-2,6)$$
 والجزء المقطوع من محور السينات (25)

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

ر1) المعادلة قطع مكافئ.
$$y = 2x^2 - 2(3-x)^2$$
 المعادلة قطع مكافئ.

(2) القطع المكافئ
$$y = -\frac{1}{3}(x+2)^2 - 3$$
 الأعلى.

$$y = \frac{1}{2}x^2 - 2$$
 يكون بيانها أكثر اتساعًا من بيان الدالة $y = 2(x-1)^2 + 2$ (3)

(4) توجد عند رأس منحنى الدالة
$$y = -(x-3)^2 - 2$$
 قيمة عظمى.

$$P(2,3)$$
 منحنى القطع المكافئ $y = (-x+2)^2 + 3$ يمر بالنقطة (5)

في التمارين (11-6)، ظلل رمز الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.

يكون رسمها أوسع من رسم بيان الدالة $y = -2x^2$ إذا كان: $y = a(3-x)^2 - 2$

$$|a| = 2$$

$$(\mathbf{b}) |a| > 2$$

$$(c)$$
 $a < 2$

(b)
$$|a| > 2$$
 (c) $a < 2$ (d) $|a| < 2$

(7) معادلة القطع المكافئ $y = 2x^2$ الذي تم إزاحة رأسه وحدتين يسارًا و 4 وحدات لأعلى هي:

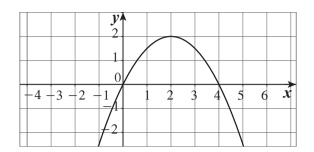
(a)
$$y = (2x+2)^2 + 4$$

b
$$y = 2(x-2)^2 + 4$$

$$(c)$$
 $y = 2(x+2)^2 + 4$

$$(\mathbf{d})$$
 $y = 2(x+2)^2 - 4$

(8) الشكل أدناه يمثل منحنى قطع مكافئ معادلته هي:



$$(a)$$
 $y = (x-2)^2 + 2$

b
$$y = \frac{1}{2}(x-2)^2 + 2$$

$$y = -\frac{1}{2}(x-2)^2 - 2$$

d
$$y = -\frac{1}{2}(x-2)^2 + 2$$

القطع المكافئ $y = a(x-h)^2 + k$ يقطع المحورين على الأكثر في:

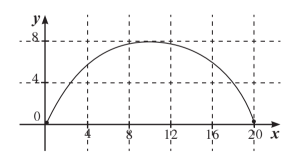
(10) القيمة الصغرى للدالة $y = \frac{1}{3}(3-x)^2 - 2$ هي عند النقطة.

$$(a)$$
 (3, – 2)

$$(c)$$
 $(-3, -2)$

$$(\mathbf{d})$$
 (3,2)

(11) يقع جسر على شكل قطع مكافئ فوق نهر. يبلغ البعد بين قاعدتيه m وارتفاعه الأقصى 8 m معادلة القطع المكافئ هي:



$$(a)$$
 $y = 0.08(x-10)^2 + 8$

(b)
$$y = -0.08(x-10)^2 + 8$$

$$(c)$$
 $y = -0.08(x-20)^2 + 8$



مقارنة بين صورة المعادلة التربيعية بدلالة إحداثيات رأس المنحني والصورة العامة Comparing Vertex and General Form Equation of Quadratic **Functions**

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (7-1)، اكتب كلُّ من الدوال التالية بدلالة إحداثيات الرأس:

(1)
$$y = x^2 - 4x + 6$$

$$(2) \quad y = x^2 + 2x + 5$$

(3)
$$y = 4x^2 + 7x$$

(4)
$$f(x) = -2x^2 + 35$$

(5)
$$y = -8x^2$$

(6)
$$f(x) = 2x^2 + x$$

(7)
$$y = -3x^2 - 2x + 1$$

في التمارين (13-8)، اكتب معادلة كل قطع مكافئ في الصورة العامة.

(8)
$$y = (x+3)^2 - 4$$

(9)
$$f(x) = 2(x-2)^2 + 5$$

(9)
$$f(x) = 2(x-2)^2 + 5$$
 (10) $f(x) = -(x-7)^2 + 10$

(11)
$$y = (5x+6)^2 - 9$$

(12)
$$f(x) = -(3x-4)^2 + 6$$
 (13) $f(x) = -2x(x+7) + 8x$

(13)
$$f(x) = -2x(x+7) + 8x$$

 $y = x^2 - 8x + 18$: $y = x^2 - 8x + 18$: اكتب معادلة الرسم البياني الآخر في الصورة العامة.

$$c$$
 نه وأس عند النقطة (3, 5). فما قيمة $y = 2x^2 - 12x + c$. فما قيمة (15)

$$a, b$$
 فيم الدالة: a, b فيم $y = ax^2 + bx + 8$. فما قيم (16)

المجموعة B تمارين موضوعية

	إذا كانت العبارة خاطئة.	1 كانت العبارة صحيحة و (b	في التمارين (4–1)، ظلل a إذ
حنى. (b) منى	بدلالة إحداثيات رأس المن	ـ = y هي معادلة قطع مكافئ	$-2(x+3)^2+4$ lhasel (1)
(a) (b) .:	طع مكافئ في الصورة العامة	هي معادلة قو $y = 3(x-2)^2$	$(2)^{2} + 4(x-2) + 1$ lhas (2)
(a) (b)	V(1,-4) بو	$y = x^2 - 2x - 3$ پ معادلته	(3) رأس القطع المكافئ الذي
(a) (b)	y = -4 هي $y =$	$3x^2 + 12x + 8$ لع المكافئ:	(4) معادلة محور التماثل للقع
	جة.	لدائرة الدالة على الإجابة الصحي	في التمارين (12–5)، ظلل رمز اا
	یمکن أن یکون: $y = ax^2$	$+2ax+5$, $a \neq 0$ معادلته	(5) رأس القطع المكافئ الذي
a (1, 1)	b $(-1, 1)$	c (1, 5)	(-1, 5)
	، (0, 1) هي:	بار بالنقطة (3, 10) ورأسا	(6) معادلة القطع المكافئ الم
$ a y = 5x^2 + 1 $	b $y = -3x^2 + 10$	$y = x^2 + 1$	d $y = -x^2 - 1$
	:	له رأس عند النقطة $y=-2x$	$x^2 + 4x - 5$ منحنى الدالة (7)
(a) $(-2, -3)$	b $(1, -3)$	(1, -1)	(-1, -3)
		في الربع: $y = -x^2 - 10$	(8) يقع رأس منحنى 62 – 6 <i>x</i>
الأوّل (a)	الثاني (b	الثالث (الرابع (d
	ر هي:	$y = x^2 - 6x + 2$ لع المكافئ	(9) معادلة محور التماثل للقع
		c $x = 3$	
	طه 128 m هي:	بدات المربعة لمستطيل محي	(10) المساحة العظمى بالوح
(a) 4 096	b 1024	© 256	d 32
یث p (بالدینار) هو سعر	حي $R = -15 p^2 + 300 p +$	الشركات بالعلاقة 12 000	(11) ينمذج مدخول إحدى
	مدخول هي:	جة. قيمة p التي تعطي أعلى	مبيع إحدى القطع المنت
(a) 30	(b) 10	(c) 15	(d) 12
		_	(12) أي منحنى من الدوال أو
$ (a) y = 2(x+3)^2 $	(b) $y = x^2 - 6x + 9$	$y = x^2 + 3x + 6$	(d) $y = 4(x+3)^2$

القائمة (2) القائمة (1) a التمثيل البياني للدالة: $y = x^2 + 4x + 1$ (13) **(b)** $y = -x^2 - 4x + 1$ (14) \bigcirc : هو $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 1$ (15) \bigcirc



المعكوسات و دوال الجذر التربيعي

Inverses and Square Root Functions

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (3-1)، ارسم بيانيًّا الدالة المعطاة ومعكوسها على محاور الإحداثيات نفسها. ثم اكتب معادلة المعكوس.

(1)
$$y = \frac{1}{2}x$$

(2)
$$y = \frac{x+1}{3}$$

(3)
$$y = 5x + 3$$

في التمارين ((4-10))، اكتب معادلة المعكوس لكل دالة مما يلي:

(4)
$$y = \frac{1}{2}x^2$$

(5)
$$y = x^2 - 1$$

(4)
$$y = \frac{1}{2}x^2$$
 (5) $y = x^2 - 1$ (6) $y = (x - 2)^2 + 1$ (7) $y = \frac{x + 5}{3}$

$$y = \frac{x+5}{3}$$

(8)
$$y = 6x + 2$$

(9)
$$y = x^2 - 3$$

(9)
$$y = x^2 - 3$$
 (10) $y = (x + 5)^2 + 2$

في التمارين (14-11)، ارسم كل دالة جذر تربيعي. ثم اذكر المجال والمدى.

(11)
$$y = -\sqrt{x-1}$$

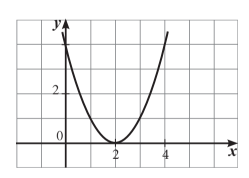
(12)
$$y = -\sqrt{x} + 2$$

(13)
$$y = \sqrt{x-4} + 2$$

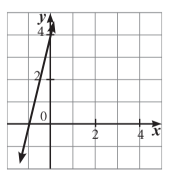
(11)
$$y = -\sqrt{x-1}$$
 (12) $y = -\sqrt{x} + 2$ (13) $y = \sqrt{x-4} + 2$ (14) $y = -\sqrt{x+3} - 2$

في التمرينين (16-15)، ارسم بيانًا لمعكوس الرسم البياني، ثم اكتب معادلة كل رسم بياني، ومعادلة معكوسه.

(15)



(16)



(17) الرياضيات في الإعلانات التجارية: اكتب دالة تعطى ثمن البيع y للثمن الأصلى x بالنسبة إلى السلع في الإعلان المجاور.

حسومات أسرع! سوف تنتهي الحسومات في 31 يناير وفّر % 20

- (b) أوجد معكوس الدالة التي أوجدتها في الفقرة (a).
- (c) الكتابة: ماذا تمثل الدالة التي كتبتها في السؤال (b)؟

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

N(y, x) النقطة f فإن النقطة M(x, y) تنتمى لبيان الدالة أفإن النقطة (1)

تنتمى لبيان معكوس هذه الدالة.

a رى. الأخرى. f(x) = x + 1, g(x) = x - 1 فإن الدالتين كل منهما معكوس للأخرى.

المستقيم y = x هو خط انعكاس لبيان دالة f و بيان معكوسها.

(a) (a) (4) إذا مر بيان دالة بنقطة الأصل فإن بيان معكوسها يمر أيضًا بنقطة الأصار.

(5) لا يتغير مجال دالة الجذر التربيعي بعد إزاحة بيانها 3 وحدات يمينًا.

في التمارين (10-6)، ظلل رمز الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

(6) إذا انتمت النقطة A(2,3) إلى بيان دالة فإن النقطة التي تنتمي إلى بيان معكوس تلك الدالة هي:

b (2, -3) **c** (3, -2) **d** (3, 2)(a) (-2, 3)

 $y = \sqrt{x}$ بيان الدالة $y = \sqrt{x+2} - 2$ هو انسحاب لبيان الدالة (7)

وحدتين إلى اليسار ووحدتين للأعلى (a) وحدتين إلى اليسار ووحدتين للأسفل (b)

وحدتين إلى اليمين ووحدتين للأعلى (c) و حدتين إلى اليمين و و حدتين للأسفل (d)

(8) معكوس الدالة $y = x^2 + 2$ هو:

(a) $y = \sqrt{x-2}$ **(b)** $y = -\sqrt{x-2}$

ليس أيًّا مما سبق صحيحًا

(9) معكوس الدالة y = 5x - 1 هو:

- **(b)** $y = \frac{x+1}{5}$
- . هو: $y = \sqrt{x+3} - 1$ هو: (10)
- (b) $(-1,\infty)$
- (\mathbf{d}) $[-1,\infty)$

- (c) $y = \pm \sqrt{x-2}$
- (a) y = 5x + 1

- (c) $(-\infty,1)$



حل المتباينات

Solving Inequalities

المجموعة A تمارين مقالية

(1) أو جد مجموعة حل كل من المتباينات التالية؛

(a)
$$(x-3)(2x+5) < 0$$

(b)
$$2x^2 - 3x - 5 \ge 0$$

(b)
$$2x^2 - 3x - 5 \ge 0$$
 (c) $-3x^2 + 2x < -1$

(d)
$$4x^2 + 12x + 9 \ge 0$$

(e)
$$-9x^2 + 6x < 1$$

(f)
$$21 + 4x > x^2$$

2x cm وطوله (x-2) cm لنعتبر عرض مستطیل (2)

2 من
$$x$$
 أكبر من وضّح لماذا يجب أن تكون قيمة x

(c) علمًا أنّ
$$\chi$$
 عدد صحيح، أو جد قيمة χ لتكون مساحة المستطيل بين χ^2 90 cm و أو جد قيمة و استنتج طول المستطيل و عرضه.

في التمارين (9-3)، حلّ المتباينات التالية:

(3)
$$\frac{x-1}{x^2-4} < 0$$

$$(4) \ \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \le 0$$

$$(5) \ \frac{x^2 + x - 12}{x^2 - 4x + 4} > 0$$

(6)
$$\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-3} \le 0$$

(6)
$$\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-3} \le 0$$
 (7) $\frac{1}{x+2} - \frac{2}{x-1} > 0$ (8) $\frac{x}{x+1} + \frac{2}{x-1} \ge 0$

(8)
$$\frac{x}{x+1} + \frac{2}{x-1} \ge 0$$

***(9)**
$$\frac{2x+1}{x} + \frac{3x}{1-2x} \le 0$$

في كلّ من
$$f(x) = y, f(x) > y, f(x) < y$$
 لنعتبر معادلة المستقيم $f(x) = y, f(x) = y, f(x) > y, f(x) < y$ الحالات التالية:

(a)
$$f(x) = 2x^2 + 4x - 1$$

(b)
$$f(x) = x^2 + 1$$

(c)
$$f(x) = -x^2 + 4x - 1$$

لنعتبر معادلة المستقيم y = 2، أو جد بيانيًّا الحل لـ y = 2 في كلّ من الحالتين التاليتين: (12)

(a)
$$f(x) = 3x^2 + 2$$

(b)
$$f(x) = x^2 - x - 2$$

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلل factriangledownإذا كانت العبارة صحيحة و factriangledownإذا كانت العبارة خاطئة:

$$f{a}$$
 $f{b}$ \mathbb{R} هي \mathbb{R} هي (x+3)^2 > 0 مجموعة حل المتباينة

(2)
$$\frac{x-1}{x^2-x} \ge 0$$
 هو حل للمتباينة $0 \le \frac{x-1}{x^2-x}$

(3)
$$\phi$$
 مجموعة حل المتباينة $1 > 2 < 1$ هي المجموعة الخالية ϕ

(4)
$$(-1,\infty)$$
 هي $\frac{x+2}{x+1} \ge 1$ مجموعة حل المتباينة $(-1,\infty)$ هي $(-1,\infty)$

(5) مجموعة حل المتباينة
$$(x-3)^2 < 0$$
 هي (3)

في التمارين (13-6)، ظلل رمز الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.

(6) المعادلة المناظرة للمتباينة
$$2 \le (x+1)(x+\frac{1}{3})$$
 هي:

(a)
$$-3x^2 + 2x - \frac{5}{3} = 0$$
 (b) $x^2 + \frac{4}{3}x + 1 = 0$ (c) $-3x^2 + 4x - 3 = 0$ (d) $-3x^2 + 2x + 1 = 0$

ان مجموعة حل المتباينة
$$(1-2x)(4+5x) < 0$$
 هي:

(8) إن مجموعة حل المتباينة
$$0 > \frac{(x^2+1)(x-3)}{x-3} > 0$$

(a)
$$\mathbb{R}$$
 (b) \mathbb{R}^* (c) $\mathbb{R} - \{3\}$ (d) $\mathbb{R} - \{0,3\}$

(9) المتباينة التي مجموعة حلها
$$[-2, 3]$$
 هي:

(a)
$$x^2 - x - 6 < 0$$
 (b) $x^2 - x - 6 \le 0$ (c) $x^2 - x - 6 > 0$ (d) $x^2 - x - 6 \ge 0$

(10) مجموعة حل المتباينة
$$|x^2 + |x| > 0$$
 هي:

(11) إذا كانت
$$f(x) = \frac{x(x+1)}{(2x-3)(3x+2)}$$
 فإن قيم x التي تجعل f غير معرّفة هي:

(a)
$$\left\{\frac{2}{3}, -\frac{3}{2}\right\}$$
 (b) $\left\{\frac{-2}{3}, \frac{3}{2}\right\}$ (c) $\left\{\frac{2}{3}, \frac{3}{2}\right\}$ (d) $\left\{\frac{-2}{3}, -\frac{3}{2}\right\}$

(12) مجموعة حل المعادلة
$$x^2 + |x| - 2 = 0$$

(a)
$$\{1,-2\}$$
 (b) $\{-1,2\}$ (c) $\{-1,1\}$ (d) $\{-2,2\}$

(13) إذا كانت
$$\frac{1}{12} + x - \frac{1}{3}$$
 فإن قيم x التي تجعل $f(x)$ غير موجبة ولا تساوي الصفر هي:

(a)
$$(-\infty,0)$$
 (b) $(0,\infty)$ (c) $\left\{\frac{1}{6}\right\}$ (d) $\mathbb{R}-\left\{\frac{1}{6}\right\}$

اختبار الوحدة الثانية

في التمرينين (1-2)، أو جد مجال كلّ من الدو ال التالية:

(1)
$$f(x) = \frac{\sqrt{9x^2 - 4} + 2}{2x - 3}$$

(2)
$$g(x) = \frac{\sqrt{-x+2}-3}{\sqrt{x^2-4}}$$

x يبيّن الجدول العلاقة بين ربح إحدى الشركات y بآلاف الدنانير وعدد القطع المنتجة

x	1	2	3	4	5
у	0	-1	0	3	8

x, y اكتب دالة تربيعية تنمذ ج العلاقة بين

في التمرينين (4-5)، ارسم كل مجموعة بيانات مما يلي، ثم اكتب معادلة كلّ منها:

في التمرينين (-6)، ارسم منحني القطع المكافئ إذا عرفت إحداثيات الرأس ونقطة إضافية يمر بها.

$$A(2,11)$$
, $V(1,5)$ $U(7)$

في التمارين (11-8)، ارسم كل دالة تربيعية. ثم حدّد إحداثيات الرأس.

(8)
$$f(x) = x^2 - 7$$

(9)
$$f(x) = x^2 + 2x + 6$$

(10)
$$f(x) = -x^2 + 5x - 3$$

(11)
$$f(x) = -\frac{1}{2}x^2 - 8$$

في التمارين (15-12)، أو جد معكوس كل دالة مما يلي:

(12)
$$y = 4x + 1$$

(12)
$$y = 4x + 1$$
 (13) $y = \frac{2}{3}x - 6$ (14) $y = x^2 - 10$ (15) $y = (x + 2)^2 - 3$

$$(14) \quad y = x^2 - 10$$

(15)
$$y = (x+2)^2 - 3$$

(16) سؤال مفتوح: اكتب معادلة دالة، حيث منحني معكوسها هو قطع مكافئ.

في التمارين (20-17)، اكتب كل دالة بدلالة إحداثيات الرأس. ثم ارسم منحني القطع المكافئ وحدّد إحداثيات الرأس.

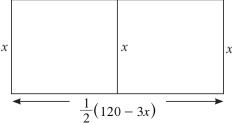
$$(17) \quad y = x^2 - 6x + 5$$

$$(18) \quad y = -x^2 + 8x - 10$$

$$(19) \quad y = 2x^2 - 3x + 1$$

(20)
$$y = -\frac{1}{2}x^2 + 4x - 9$$

(21) أوجد أكبر مساحة لحديقة مكونة من مستطيلين لهما ضلع مشترك ويمكن إحاطتهما بشريط طوله 120 m (انظر الصورة المقابلة).



(22) أو جد مجموعة حل كل متباينة مما يلي:

(a)
$$x^2 - 8x + 15 \le 0$$
 (b) $-x^2 + 7x - 120 < 0$ (c) $\frac{3x - 4}{x - 2} \ge -1(x \ne 2)$

(23) ارسم منحنى الدالة:
$$f(x) = -x^2 + 4x - 3$$
، والخط المستقيم $y = -8$ على شبكة إحداثيات واحدة.

$$f(x) = -8$$
 , $f(x) < -8$, $f(x) > -8$) ادرس بیانیًا: (b)

تمارين إثرائية

في التمرينين (2-1)، أو جد مجال كلّ من الدوال التالية:

(1)
$$f(x) = \frac{2\sqrt{x}}{x+1} - \frac{x}{\sqrt{2+x}} + \frac{\sqrt{x^2+1}}{2\sqrt{9-x^2}}$$

(2)
$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 4x + 4}}{\sqrt{x^2 + 7} - 4}$$

- (3) في إحدى مباريات كرة القدم، تواجد أحد اللاعبين منفردًا وجهًا لوجه مع حارس مرمى الفريق المنافس فقرر رفع الكرة فوق الحارس آملًا ألا تعلو مرمى الفريق المنافس، وكان هذا اللاعب على بعد $16\,\mathrm{m}$ من خط المرمى، بينما الحارس يقف على بعد $7\,\mathrm{m}$ من اللاعب. ينمذج مسار الكرة المنطلقة من الأرض عبر تسديدة اللاعب على شكل قطع مكافئ معادلته: $y = a(x-10)^2 + 3$
 - (a) أو جد قيمة a معتبرًا نقطة انطلاق تسديدة اللاعب هي نقطة الأصل.
- (b) علمًا أن الحارس عند استخدام يديه يصل إلى ارتفاع 2.53 m وأن ارتفاع المرمى هو (b) فهل ستتخطى الكرة الحارس؟ وهل سيسجل اللاعب هدفًا؟
- (4) في إحدى دورات كرة المضرب، تواجد أحد اللاعبين على بعد 3 m من الشبكة، فقرر اللاعب الثاني المتواجد على الخط الخلفي من الملعب رفع الكرة فوق منافسه على أن تأتي الكرة داخل ملعب منافسه. علمًا أن طول ملعب كرة المضرب 23.8 m تتوسطه الشبكة التي تقسم الملعب إلى قسمين متساويين.
- (a) إذا اعتبرنا أن مسار الكرة من مضرب اللاعب على ارتفاع m على شكل قطع مكافئ معادلته؛ $y = -0.08(x-9)^2 + k$
 - (b) ما الارتفاع الأقصى للكرة عن أرض الملعب؟
- (c) هل ستتخطى الكرة اللاعب المنافس إذا كان أقصى ارتفاع يمكن الوصول إليه باستخدام مضربه هو \$3.3 m
- (d) هل ستسقط الكرة داخل ملعب اللاعب المنافس؟ إذا كانت إجابتك نعم، أو جد بعدها عن خط الملعب.
 - $y = x^2 4x$ ارسم بيانيًّا منحنى الدالة: (a) (5)
 - (b) أوجد معكوس الدالة، ثم ارسمه على المستوى الإحداثي نفسه.

في التمارين (10-6)، حلّ كلًّا من المتباينات التالية:

(6)
$$(x-3)(x+2) > (x-3)(2x-1)$$

(7)
$$4x^2 - 9 \le (3 - 2x)(x + 1)$$

(8)
$$x^2(x-3) > 0$$

(9)
$$(x-6)^2(x-5) > 0$$

$$(10) \ \frac{3x-1}{(2x-7)^2} \ge 0$$

(a) (11) أكمل الجدولين التاليين. اكتب في الصف الأخير من كل منهما الفرق بين قيم y المتتالية.

جدول (2)

(1)	جدول

5	4	3	,	2		1	C)	\boldsymbol{x}
50	32	18		8	2	2	C)	$y = 2x^2$
				(5		2		الفرق

	5	4	3	4	2	-	1	()	\boldsymbol{x}
	10	8	6	4	4	4	2	()	y = 2x
•					2	2		2		الفرق

- (b) أي من الدالتين دالة تربيعية?
- (c) أي نمط تراه في الصف الأخير من الجدول (1)؟ ومن الجدول (2)؟
- (a) كوّن جدولًا لكلّ من الدالتين: y = -x + 4, $y = -x^2 + 4$ مستخدمًا قيم x نفسها في الفقرة (c) هل ترى الأنماط نفسها كما في الفقرة (c)?
- (e) كيف تساعدك قيم y لمجموعة البيانات في توقع ما إذا كانت الدالة الخطية أو الدالة التربيعية هي النموذج الأفضل؟
- (12) يبيّن الجدول التالي العلاقة بين عمق المياه في المحيط y بالأمتار (m) وسرعة التسونامي x (متر في الثانية m/s).

x	52	58	61	65	71	76	82	98
y	270.40	336.40	372.10	422.50	504.10	577.60	672.40	960.40

استخدم البيانات المدونة في الجدول لإيجاد معادلة تربيعية تنمذج العلاقة بين x, y ثم تحقق. (استخدام الآلة الحاسبة)



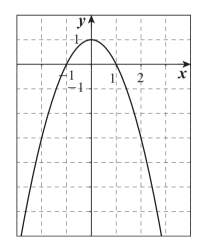
دوال القوى ومعكوساتها

Power Functions and their Inverses

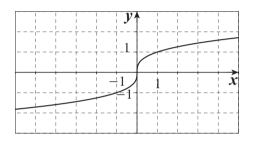
المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (4-1)، الأشكال التالية تمثل دوال. صف تماثل كل دالة ثم وضّح هل هي زوجية أم فردية أم ليست زوجية وليست فردية.

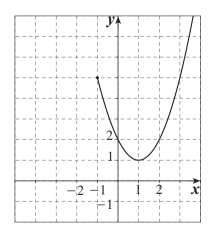
$$(1) \quad y = -x^2 + 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$



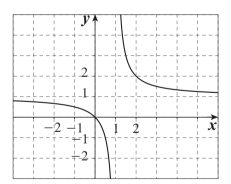
(2)
$$y = \sqrt[3]{x} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$



(3)
$$y = x^2 - 2x + 2 \quad \forall x \in [-1, \infty)$$



$$(4) \quad y = \frac{x}{x-1} \quad \forall x \in \mathbb{R}/\{1\}$$



في التمارين (9-5)، اذكر ما إذا كانت كل من الدوال التالية فردية أم زوجية أم ليست فردية وليست زوجية.

(5)
$$y = x^3$$

(6)
$$y = (x-1)^3 + 2$$

(7)
$$y = x^4$$

(8)
$$y = -x^4 + 3$$

(9)
$$y = -\sqrt[4]{x}$$

في التمارين (15-10)، أو جد معكوس كل دالة مما يلي:

$$(10) \quad y = \frac{1}{3}x^3$$

(11)
$$y = 2\sqrt[4]{x}$$

$$(12) y = \frac{1}{3}x^4$$

(13)
$$y = \frac{1}{3}\sqrt[3]{x}$$

(14)
$$y = \sqrt[3]{x-1}$$

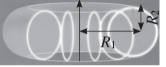
$$(15) \quad y = (x+2)^4 - 3$$

(cm) العلاقة: $M = 0.008p^3$ ، وزن بطيخة $M = 0.008p^3$ بالبنتيمتر (m).

قدّر وزن بطيخة محيطها 80 cm

$$M = 0.008p^3$$
 بدلالة $M = 0.008p^3$ من العلاقة:

(18) عندما تدور دائرة حول خط مثل الخط الموضح في الشكل أدناه، فإن السطح الناتج يسمى نتوءًا مستديرًا $V = 2\pi^2 R_1 R_2^2$ ويعطى حجمه بالعلاقة: $V = 2\pi^2 R_1 R_2^2$



$$V = 6\pi^2 R_2^3$$
 :ن تحقّق أن $R_1 = 3R_2$ (a)

رو جد
$$V$$
 إذا $R_1 = 3R_2$ ، حيث $R_2 = 1.27$ cm. قرّب الناتج إلى أقرب جزء من $R_1 = 3R_2$

(19) وضّح كيف أن المقدار
$$\frac{1}{2}$$
(64 –) لا يمثّل عددًا حقيقيًّا، في حين أن المقدار $\frac{1}{8}$ (64 –) يمثّل عددًا حقيقيًّا.

$$a$$
 , n يان الدالة $f(x) = ax^n$ بحسب الشروط الموضوعة على (20)

$$a < 0$$
 عدد صحیح زوجی، (b)

$$a>0$$
 عدد صحیح زوجی، n (a)

$$a < 0$$
 عدد صحیح فردي، n (d)

$$a>0$$
 عدد صحيح فردي، n (c)

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة، و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

- (a)
- (b)

دالة قوى $y = \sqrt{x^4}$ (1)

- (a)
- **(b)**

دية $f:[-3,3] \longrightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^5$ (2)

- (a)
- (b)

دالة زوجية $y = x\sqrt{x}$ (3)

- (a)
- (b)

دالة زوجية $y = (x+4)^2$ (4)

لتى تمثل النقاط التى تمثل y = x هو خط تناظر بين النقاط التى تمثل (5)

العلاقة r والنقاط التي تمثل معكوسها.

في التمارين (10-6)، ظلّل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

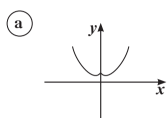
(6) معكوس دالة القوى $y = 0.2x^4$ هو:

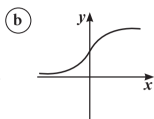
(a) $y = \sqrt[4]{\frac{x}{0.2}}$

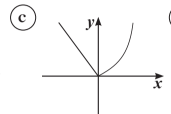
(b)

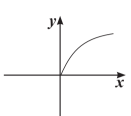
- **b** $y = \pm \sqrt[4]{\frac{x}{0.2}}$ **c** $y = \pm \sqrt[4]{\frac{x}{2}}$ **d** $y = -\sqrt[4]{5x}$

 - (7) أي مما يلي تمثل دالة زوجية.









الدالة $y = 4.9t^2$ دالة زوجية إذا كان مجالها!

(a) [-4,4)

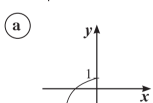
(a)

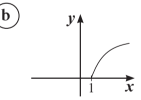
- (b) [-4,2)
- (c) [-2,2]
- (\mathbf{d}) $[0,\infty)$
- وو: f^{-1} فإن مجال $f:[-4,4] \longrightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{x^3}{64}$ فإن مجال (9)

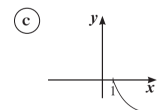
- (a) \mathbb{R}
- (b) \mathbb{R}^+
- (c) [-4,4] (d) [-1,1]

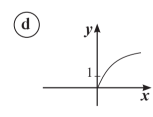


(10) ليكن بيان f^{-1} كما هو موضح في الشكل المقابل. بيان f يمكن أن يكون:









في التمرينين (12-11)، لديك قائمتان اختر من القائمة (2) ما يناسب السؤال في القائمة (1) لتحصل على إجابة صحيحة.

القائمة (2)	القائمة (1)
$x = 0$ المستقيم الذي معادلته \mathbf{a} \mathbf{b} المستقيم الذي معادلته \mathbf{b} \mathbf{b} المستقيم الذي معادلته \mathbf{c} المستقيم الذي معادلته \mathbf{c} \mathbf{d} نقطة الأصل	(11) بيان دالة زوجية متماثل حول: (12) بيان دالة فردية متماثل حول:



الدوال الحدودية

Polynomial Functions

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (9-1)، اكتب كل كثيرة حدود مما يلي بالصورة العامة ثم صنفها تبعًا للدرجة وعدد الحدود.

(1)
$$(2x^2+9)-(3x^2-7)$$

(2)
$$(7x^2 + 8x - 5) + (9x^2 - 9x)$$

(3)
$$(7x^3 + 9x^2 + 8x + 11) - (5x^3 - 13x - 16)$$

(4)
$$(30x^3 - 49x^2 + 7x) + (50x^3 - 75x - 60x^2)$$

(5)
$$\frac{3x^5 + 4x}{6}$$

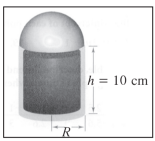
(6)
$$5x^2(6x-2)$$

(7)
$$(x^2+1)^2$$

(8)
$$(2c-3)(2c+4)(2c-1)$$

(9)
$$(w-1)^4$$

(10) تصميم العبوات: الشكل أدناه يوضّح زجاجة عطر تتكوّن من قاعدة أسطوانية وغطاء نصف كرويّ.



- (a) اكتب مقدارًا يعبّر عن حجم الأسطوانة.
- (b) اكتب مقدارًا يعبّر عن حجم الغطاء نصف الكرويّ.
 - (c) اكتب كثيرة حدود تمثّل الحجم الكليّ.

في التمارين (15-11) عين سلوك النهاية لبيان كل دالة.

(11)
$$y = 3x + 2$$

(12)
$$f(x) = -x^2 + x$$

(13)
$$f(x) = \frac{1}{2}x^4 - 2$$

$$(14) \quad y = -4x^4 + 5x^5$$

(15)
$$f(x) = -\frac{1}{2}x^3 - 4x^2 + x - 1$$

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (1-4)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

(a) (b) as
$$f(x) = ax^3 + (a+2)x^2 + 5$$
, $\forall a \in \mathbb{R}$ (1) $\forall a \in \mathbb{R}$

(2) Ihas
$$f(x) = 2x^5 - 3x^3(1-x^2)$$
 (2) المعامل الرئيسي لكثيرة الحدود (2)

(3)
$$(a)$$
 (b) (a) (b) (b) (a) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (c) (c) (c) (d)

(a)
$$(b)$$
 إذا كانت الدالة الحدودية من الدرجة n فإن لها n حدًّا.

في التمارين (7-5)، ظلَّل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

$$(x+1)^3$$
 (5) يساوي:

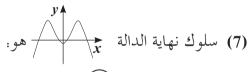
a
$$x^3 + 1$$
 b $(x+1)(x^2 + x + 1)$

c
$$x^3 + 3x^2 + 3x + 1$$
 d $x^3 + x^2 + x + 1$

(6) أي مما يلي يساوي
$$2x^4 - 3x + 6$$
 ?

(a)
$$(x^4 - 2x^2 + 3) - (x^4 - x^2 - 9)$$
 (b) $2x^4 - 3(x+6)$

(c)
$$(3x^4 - x + 3) + (3 - 2x - x^4)$$
 (d) $x(2x^3 - 3x) + 6$



$$\begin{array}{c}
\hline{\mathbf{c}} \ (\swarrow,\swarrow) \\
\hline
\end{array}$$

$$(\checkmark, \checkmark)$$

في التمارين (11-8) لديك قائمتان، اختر من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين في من القائمة (1) لتحصل على إجابة صحيحة.

القائمة (2)	القائمة (1)		
(a) (, ≠)	سلوك نهاية الدالة:		
(b) (∠,∖)	$f(x) = x^4 - 2x^5 $ (8)		
© (∠,≠)	$g(x) = 2x + x^3 + 5 $ (9)		
(d) (n,n)			
(a) (,✓)	سلوك نهاية الدالة:		
(b) (∠,∖)	$f(x) = -x^6 + 7x (10)$		
(c) (∠, ≠)	$g(x) = \frac{1}{2}x^4 - 2 (11)$		
(\mathbf{d}) (\mathbf{n},\mathbf{n})			



العوامل الخطية لكثيرات الحدود

Linear Factors of Polynomials

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (1-3)، اكتب كل دالة كثيرة حدود في الصورة العامة واذكر درجتها.

(1)
$$y = (x+3)(x+4)(x+5)$$
 (2) $y = (x-3)^2(x-1)$ (3) $y = x(x-1)(x+1)$

(2)
$$y = (x-3)^2(x-1)^2$$

(3)
$$y = x(x-1)(x+1)$$

x+3 من الوحدات، وارتفاعه x+4 من الوحدات، وعرضه x+4 من الوحدات، وارتفاعه x+3 من الوحدات، وقد كونته باستخدام الكتل الخشبية x^2 , x^2 الوحدة (1). فإلى كم كتلة تحتاج من كل منها؟

(5) الهندسة: صندوق على شكل شبه مكعب طوله: 2x + 3 من الوحدات، عرضه 2x - 3 من الوحدات، ارتفاعه من الوحدات. عبّر عن حجم الصندوق في صورة كثيرة حدود. 3x

في التمارين (8-6)، عين أصفار كل دالة و تكرارها.

(6)
$$y = (x-1)(x+2)$$

(7)
$$y = (x+3)^3$$

(8)
$$y = x(x-2)^2(x+9)$$

في التمارين (12-9)، أو جد أصفار كل دالة مما يلي ثم ارسم بيانًا تقريبيًّا لكل منها مراعيًا سلوك النهاية لبيان كل دالة.

(9)
$$y = (x-2)(x+2)$$

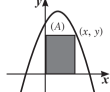
(10)
$$y = (x+1)(x-2)(x-3)$$

(11)
$$y = x(x+2)^2$$

(12)
$$y = (x+1)^2(x-2)(x-1)$$

(13) التفكير الناقد: كيف تعرف نقاط تقاطع الرسم البياني لدالة كثيرة الحدود مع محور الصادات دون رسمها بيانيًّا؟

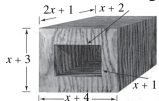
(14) الهندسة التحليلية: يوضح الشكل أدناه منطقة مستطيلة الشكل، أحد أركانها يقع على الرسم البياني للدالة؛ $y = -x^2 + 2x + 4$



- (a) اكتب مساحة المنطقة المستطيلة (A) كدالة كثيرة حدود في الصورة العامة.
 - $x=2\frac{1}{2}$ أو جد مساحة المنطقة المستطيلة إذا كانت (b)
 - (15) السؤال المفتوح: اكتب دالة كثيرة حدود لها المميزات التالية.

ثلاثة أصفار مختلفة، أحد أصفارها هو العدد 1، وصفر آخر من أصفارها مكرر مرتين.

(16) الصناعات الخشبية: بدأ نجار عمله باستخدام كتلة خشبية كالموضحة في الشكل.



- (a) عبّر عن حجم الكتلة الخشبية الأصلية وحجم التجويف في شكل كثيرتي حدود في الصورة العامة.
 - (b) اكتب كثيرة حدود لحجم الخشب المتبقى.

في التمارين (20-17)، اكتب دالة كثيرة الحدود في الصورة العامة مستخدمًا الأصفار المعطاة:

- (18) 0, 1, 2 (19) -4, -1, 3 (20) $\frac{1}{2}, \frac{-1}{2}, 2$ (مکرر مرتین)

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

 $f\left(\frac{3}{2}\right) = 0$ فإن (2x+3) فإن أقسمة على أذا كانت f تقبل القسمة على إذا

- g(-2) = 0 إذا كانت (x+2) عامل من عوامل الحدودية g فإن (x+2)

k = -1 القسمة على x فإن $f(x) = x^4 - 2x^2 + k + 1$ إذا قبلت (3)

(4) باقى قسمة حدودية من الدرجة n على حدودية من الدرجة الأولى هو عدد ثابت.

 $p(x) = x^3 - x^2 - 2x$ عامل من عو امل الحدو دية: (x+1) (5)

في التمارين (13-6)، ظلّل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

وفي المان x = -2a صفر من أصفار كثيرة حدود فإن أحد عو املها هو: (6)

- $(\mathbf{a}) (x-2a)$

- **(b)** (2x+a) **(c)** (2x-a) **(d)** (x+2a)

(7) أي من المقادير التالية إذا ضرب في (x-1) يصبح الناتج كثيرة حدود تكعيبية ثلاثية؛

- (a) $(x-1)^2$
- (b) $x^2 x$ (c) $x^2 1$ (d) $x^2 + 1$

- هي: f(x) = 0 ليكن بيان f كما في الشكل المرسوم فإن مجموعة حل المعادلة f(x) = 0
- (a) $\{-1,2,3\}$

(b) $\{1, -2, -3\}$

(c) $\{-1,0,2,3\}$

- شبه مكعب أبعاده f(x) تساوي: 2x+3, 2x-3, 3x تساوي: (9)
- (a) $4x^2 9$

- **(b)** $3x(4x^2+9)$ **(c)** $12x^2-9x$ **(d)** $12x^3-27x$
- (10) قيمة k التي تجعل (x-1) عاملًا من عوامل k + (x-2) هي:

(a)

(b) 2

تقبل القسمة على x-k إذا كان k ينتمي إلى المجموعة: $f(x)=x^3-x$

(a) {0}

(b) {-1}

(c) $\{1\}$ (d) $\{0,-1,1\}$

(12) إذا كانت f(x) تقبل القسمة على أذا كانت f(x)

f صفر مكرر من أصفار الدالة x=2

f صفر من أصفار الدالة x=2

f صفر مكرر من أصفار الدالة x=-2

f صفر من أصفار الدالة x=-2

x+m (13) عامل من عوامل:

 $\mathbf{b} \quad f(x) = x^3 + mx$

 $\mathbf{d} \quad f(x) = x^2 + m^2$



قسمة كثيرات الحدود

Dividing Polynomials

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (4-1)، اقسم مستخدمًا قسمة كثيرة الحدود المطولة.

(1)
$$(x^2 - 3x - 40) \div (x + 5)$$

(2)
$$(x^3 + 3x^2 - x + 2) \div (x - 1)$$

(3)
$$(x^3 - 13x - 12) \div (x - 4)$$

(4)
$$(9x^3 - 18x^2 - x + 2) \div (3x + 1)$$

 $x^3 + 4x^2 + x - 6$ في التمرينين (5–6)، بيّن ما إذا كانت كل ثنائية حد عاملًا من عو امل

(5)
$$x-3$$

(6)
$$x + 2$$

في التمارين (11-7)، اقسم مستخدمًا القسمة التركيبية.

(7)
$$(x^3 + 3x^2 - x - 3) \div (x - 1)$$

(8)
$$(-2x^3 + 5x^2 - x + 2) \div (x + 2)$$

(9)
$$(2x^4 + 6x^3 + 5x^2 - 45) \div (x+3)$$

(10)
$$(x^3 - 3x^2 - 5x - 25) \div (x - 5)$$

(11)
$$(2x^3 + 4x^2 - 10x - 9) \div (x - 3)$$

في التمرينين (13-12)، استخدم القسمة التركيبية و العامل المعطى لتحليل كل دالة كثيرة حدود بالكامل.

(12)
$$y = x^3 + 2x^2 - 5x - 6$$
; $x + 1$

(13)
$$y = x^3 - 4x^2 - 9x + 36$$
; $x + 3$

$$x>2$$
: (m³) بالأمتار المكعبة $V(x)=x^3+x^2-6x$ بالأمتار المكعبة (14)

ما الأبعاد الممكنة لهذا الصندوق؟

f(a) استخدم القسمة التركيبية و نظرية الباقى لإيجاد (18-18)، استخدم

(15)
$$f(x) = x^3 + 4x^2 - 8x - 6$$
; $a = -2$ (16) $f(x) = x^3 - 7x^2 + 15x - 9$; $a = 3$

(16)
$$f(x) = x^3 - 7x^2 + 15x - 9$$
; $a = 3$

(17)
$$f(x) = 2x^3 - x^2 + 10x + 5$$
; $a = \frac{1}{2}$

(18)
$$f(x) = 2x^4 + 6x^3 + 5x^2 - 45$$
; $a = -3$

(19) التفكير المنطقي: كثيرة حدود
$$f(x)$$
 قسمت على ثنائية الحدّ ($x-a$) والباقى صفر.

ماذا يمكنك أن تستنتج؟ فسر.

(b) تفكير ناقد: وضّح لماذا
$$x^2 + 1$$
 لا يمكن تحليلها باستخدام أعداد حقيقية؟

(c) اكتشاف الخطأ: حلّل طالب كثيرة الحدود:
$$x^3 - x^2 - 2x$$
 إلى ثلاثة عوامل، وكان $(x-1)$ أحد هذه العوامل. استخدم القسمة لتثبت أن الطالب ارتكب خطأ.

في التمارين (22-20)، اقسم ما يلي:

(20)
$$(2x^3 + 9x^2 + 14x + 5) \div (2x + 1)$$

(21)
$$(x^5+1) \div (x+1)$$

(22)
$$(3x^4 - 5x^3 + 2x^2 + 3x - 2) \div (3x - 2)$$

في التمارين (25-23)، اقسم ثمّ أو جد نمطًا في الإجابات.

(23)
$$(x^2-1) \div (x-1)$$

(24)
$$(x^3-1) \div (x-1)$$

(25)
$$(x^4-1) \div (x-1)$$

$$(x^5-1)\div(x-1)$$
 مستخدمًا الأنماط، اقسم (26)

في التمارين (29-27)، اقسم ثمّ أوجد نمطًا في الإجابات.

(27)
$$(x^3+1) \div (x+1)$$

(28)
$$(x^5+1) \div (x+1)$$

(29)
$$(x^7+1) \div (x+1)$$

$$(x^9+1)\div(x+1)$$
 مستخدمًا الأنماط، أو جد (30)

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلّل الدائرة $oxedsymbol{a}$ إذا كانت الإجابة صحيحة و $oxedsymbol{b}$ إذا كانت العبارة خاطئة.

- α فإن صفرًا فإن α على α يساوي صفرًا فإن α إذا كان باقي قسمة كثيرة الحدود α الحدود α عامل من عوامل α
- (a) (b) (x-1) تقبل القسمة على $f(x) = (x-2)^2 1$ الدالة $f(x) = (x-2)^2 1$
- (3) (x-a) على (x-a) على (x-a) على (x-a) على (3)
- (4) ناتج قسمة حدودية من الدرجة n = 2 حيث $2 \le n$ على حدودية من الدرجة الثانية تكون حدودية من الدرجة (n-2)
- (5) ناتج قسمة حدودية من الدرجة السادسة على حدودية من الدرجة الثالثة تكون حدودية من الدرجة الثانية.

في التمارين من (11—6)، ظلَّل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

- g(x) = x k على على قسمة (6) هو:
- (a) g(k) (b) f(k) (c) f(-k)
 - (7) باقى قسمة (x^4+2) على (x-3) هو:
- (a) 3 (b) 27 (c) 81 (d) 83

(8) ناتج قسمة (x+2) على (x+2) يساوي:

- (a) $2x^3 4x^2$ (b) $2x^3 8x^2$ (c) $x^3 4x^2$ (d) $2x^3 4x^2 + 2x$
 - (9) إذا كان (0 هو باقي قسمة $1 4x^2 + 4x 1$ على (x+1) فإن x تساوي:
- (b) -7 (c) -3 (d) 3
- (10) إذا كان باقي قسمة $f(x) = x^4 kx^2 + x k$ هو 3 فإن k تساوي:
- $\frac{1}{2}$

- $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{2}$
- (11) إذا كان f(x) أن تكون: f(-1) = f(0) = f(3) = -2 يمكن أن تكون:

(a) $x^3 - x^2 + 3x - 2$ (c) $2x^3 - 2x^2 - 3x - 2$

 $\begin{array}{c} \textbf{(b)} \quad x^3 - 2x^2 - 3x \\ \textbf{(d)} \quad 2x^3 - 4x^2 - 6x - 2 \end{array}$

حل معادلات كثيرات الحدود

Solving Polynomial Equations

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (9-1)، حل كل معادلة مما يأتي وقرّب إجابتك لأقرب جزء من مئة عندما يكون ذلك ضروريًّا.

(1)
$$6y^2 = 48y$$

(2)
$$3x^3 - 6x^2 - 9x = 0$$

(2)
$$3x^3 - 6x^2 - 9x = 0$$
 (3) $12x^3 - 60x^2 + 75x = 0$

$$(4) \quad 4x^3 = 4x^2 + 3x$$

$$(5) \quad 2a^4 - 5a^3 - 3a^2 = 0$$

$$(6) 2d^4 + 18d^3 = 0$$

(7)
$$x^3 - 6x^2 + 6x = 0$$

(8)
$$x^3 + 13x = 10x^2$$

$$(9) 2x^3 - 5x^2 = 12x$$

في التمارين (12-10)، استخدم التقسيم لحل كل من المعادلات التالية:

$$(10) \quad x^3 - 2x^2 - 3 = x - 5$$

(11)
$$x^3 + 3x^2 - 4x - 12 = 0$$
 (12) $x^3 + 2x(x-1) = 1$

(12)
$$x^3 + 2x(x-1) = 1$$

في التمارين (17-13)، استخدم الأصفار النسبية الممكنة لحل المعادلات التالية:

(13)
$$x^4 + 2x^3 + x^2 = 4x^2 + 8x + 4$$

$$(14) \quad x^3 - 3x + 2 = 0$$

$$(15) \quad x^3 + x^2 - 8x - 12 = 0$$

$$(16) \quad x^3 - 7x + 6 = 0$$

(17)
$$x^4 + x^3 - 6x^2 - 4x + 8 = 0$$

(18) السؤال المفتوح: لحل معادلة كثيرة حدود، يمكنك استخدام طريقة أو أكثر من الطرق التالية: الرسم البياني، التحليل إلى عوامل، القانون العام لحل المعادلة التربيعية. اكتب معادلة وحلها لتوضح كل طريقة.

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

$$\left\{-\frac{4}{3}, \frac{4}{3}\right\}$$
 هي $9x^2 + 16 = 0$ المعادلة 0 مجموعة حل المعادلة (1)

مجموعة حل المعادلة
$$x \in \mathbb{R}$$
 ، $2x^3 + 2 = 0$ هي مجموعة أحادية.

$$(4x^2+1)(\frac{x^2}{4}-1)=0$$
 إذا كانت $2k$ تنتمى إلى مجموعة حل المعادلة (3)

$$k \in \{-1,1\}$$
 فإن

$$3x^4 + 12x^2 - 15 = 0$$
 إن {1} هي مجموعة حل المعادلة (4)

$$b,c \in \mathbb{R}$$
 حيث $f(x) = 2x^3 + bx^2 + cx - 3$ حيث أن يكون صفرًا للحدودية (5)

في التمارين (8-6)، ظلّل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

- نساوي: f(x) من أصفار الحدودية (f(x) تساوي:
- (a) $ax^3 + x^4 + 5$ (b) $x^5 1$
- c $5x^3 + 6x 1$ d $(x+5)(x^2+25)$

- $x^4 10x^2 + 9 = 0$ | 2 | $x^4 10x^2 + 9 = 0$ | $x^4 10x^2 + 10x^2 +$

ون: کون أن تکون f(m) = f(n) = f(-1) = 0 إذا كان f(m) = f(n) = f(-1)

- (a) f(x) = (x-1)(x+m)(x+n)
- **b** $f(x) = (x-1)(x-m)^2(x-n)$
- $f(x) = (x+1)(x-m)(x-n)^2$
- (\mathbf{d}) f(x) = (x+1)(x-mn)

في التمارين (11-9)، لديك قائمتان اختر من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين في القائمة (1) لتحصل على إجابة صحيحة.

	القائمة (2)	القائمة (1)
a		$\{-1,2,3\}$ هي $f(x) = 0$ مجموعة حل $f(x) = 0$ هي (9) بيان الدالة f يمكن أن يكون:
b		$\{-1,2\}$ هي $f(x) = 0$ مجموعة حل $f(x) = 0$ هي $f(x) = 0$ مجموعة حل $f(x) = 0$ مجموعة حل $f(x) = 0$
c		$\{1,-2,-3\}$ هي $f(x) = 0$ مجموعة حل (11) بيان الدالة f يمكن أن يكون:
d	3 -2 1 x	

اختبار الوحدة الثالثة

في التمارين (4-1)، أو جد معكوس كل دالة مما يلي:

(1)
$$y = \frac{1}{2}x^4$$

(2)
$$y = (x+1)^3$$

(1)
$$y = \frac{1}{2}x^4$$
 (2) $y = (x+1)^3$ (3) $y = (x+1)^2 - 3$ (4) $y = \sqrt{x+5}$

(4)
$$y = \sqrt{x+5}$$

في التمارين (7-5)، اكتب كل دالة كثيرة حدود في الصورة العامة، ثم صنّفها بحسب عدد الحدود وبحسب الدرجة.

(5)
$$f(x) = 3x^2 - 7x^4 + 9 - x^4$$
 (6) $f(x) = 11x^2 + 8x - 3x^2$ (7) $f(x) = 2x(x-3)(x+2)$

(6)
$$f(x) = 11x^2 + 8x - 3x^2$$

(7)
$$f(x) = 2x(x-3)(x+2)$$

في التمرينين (9-8)، أو جد أصفار الدالة ثم ارسم بيانًا تقريبيًّا لها مراعيًا سلوك النهاية. (قرّب إلى أقرب جزء من عشرة عند الضرورة).

(8)
$$f(x) = x(x-3)(x+2)$$

(9)
$$f(x) = (x-2)^2(x-1)$$

في التمارين (13-10)، حل كل معادلة. أعط الإجابة الدقيقة أو قرّب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة.

(10)
$$(x-3)(x^2+3x-4)=0$$

(11)
$$(x+2)(x^2+5x+1)=0$$

(12)
$$x^3 - 2x^2 - x + 2 = 0$$

$$(13) \quad x^4 - 2x^2 - x + 2 = 0$$

في التمرينين (15-14)، اكتب دالة كثيرة حدود في الصورة العامة إذا علمت أصفارها:

$$(14)$$
 0, 4, -2

في التمرينين (17-16)، اقسم مستخدمًا قسمة كثيرة الحدود المطولة.

(16)
$$(x^3 + 7x^2 - 36) \div (x+3)$$

(17)
$$(x^3 + 7x^2 - 5x - 6) \div (x + 2)$$

في التمرينين (19-18)، اقسم مستخدمًا القسمة التركيبية.

(18)
$$(x^3 + x^2 + x - 14) \div (x - 3)$$

(19)
$$(x^4 - 5x^2 + 4x + 12) \div (x+1)$$

f(a) استخدم القسمة التركيبية و نظرية الباقى لا يجاد (20-21)، استخدم

(20)
$$f(x) = 2x^4 + 19x^3 - 2x^2 - 44x - 24$$
, $a = \frac{-2}{3}$

(21)
$$f(x) = -x^3 - x^2 + x$$
, $a = 0$

تمارين إثرائية

$$g(x) = (m+1)x^3 + 11x^2 + 4x - 4$$
 (1)

أو جد قيمة
$$m$$
 بحيث يكون $\frac{1}{2}$ أحد أصفار كثيرة الحدود.

(2) أو جد مجموعة حل:

(a)
$$2x^4 + x^3 - 11x^2 + 11x - 3 = 0$$
 (b) $4x^4 - x^2 + 6x - 9 = 0$

$$(x+1)^2$$
 قابلة للقسمة على $f(x) = x^5 + x^4 - 6x^3 - 14x^2 - (a+5)x - (a-3)$ قابلة للقسمة على (3)

$$\frac{x^3 - 7x + 6}{x^4 + x^3 - 5x^2 + x - 6}$$
 بسّط ما يلي: (4)

$$g(x) = 4x^4 - 11x^3 - 2x^2 + 23x - 14$$
 (5)

(a) حلّل
$$g(x)$$
 إلى عوامل.

(b) أو جد مجموعة حل المعادلة:
$$g(x) = 0$$
. قرّب إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.

$$f(x) = x^3 - (3a+2b)x^2 + (a+b)x$$
 نتکن: (6)

$$f(x)$$
 من عوامل $(x-1),(x-2)$ من عوامل (a)

طّل في هذه الحالة
$$f(x)$$
 إلى عوامل. (b)

$$(x-3)$$
 أو جد دالة كثيرة الحدود من الدرجة الثانية تقبل القسمة على $(x+5),(2x-1)$ وباقي قسمتها على (3) يساوي 40

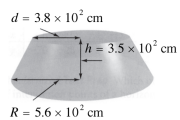
$$g(x) = x^3 + 8$$
 (8) لتكن: (8)

(b)
$$= \bar{U}(x)$$
 (b) $= \bar{U}(x)$

اكتب
$$V(x) = (x^2 + ax + b)^2$$
 في الصورة العامة.

(b) أثبت أن:
$$f(x) = x^4 + 6x^3 + 7x^2 - 6x + 1$$
 هي مربع لكثيرة حدود من الدرجة الثانية.

(10) أو جد نموذجًا تكعيبيًّا للدالة التي تمر في:
$$(0,0),(1,-1),(2,0)$$
، ثم استخدم هذا النموذج لتقدير قيمة y عندما y عندما ويتمدير قيمة التقدير التقدير قيمة التقدير قيمة التقدير قيمة التقدير قيمة التقدير قيمة



(11) الهندسة: استخدم العلاقة: $V = \frac{\pi h}{3}(R^2 + Rd + d^2)$ ، لإيجاد حجم المخروط الناقص الموضح في الشكل.

اكتب إجابتك في الصورة العلمية.

- (12) الهندسة: صندوق يقل عرضه m 2 عن طوله، و يقل ارتفاعه m 1 عن طوله. أو جد طول الصندوق عندما يكون حجمه 60 m³
- (13) تريد شركة للتخزين صنع صندوق للتخزين حجمه مثلي حجم أكبر صندوق تخزين لديها، إذا كانت أبعاد أكبر صندوق تخزين لديها هي 120 cm طولًا، 100 cm عرضًا، 90 cm ارتفاعًا، ويراد صنع الصندوق الجديد بزيادة كل بعد المقدار نفسه، فأو جد الزيادة في كل بعد.
- (14) الحساب الذهني: إذا كان ناتج ضرب ثلاثة أعداد صحيحة متتالية؛ (n-1), n, (n+1) هو 210، فاكتب معادلة و أو جد حلها لإيجاد الأعداد.
- (15) الهندسة: حجم خزّان (V) يمثّل بالدالة: $x+3+8x^2+15x+15x$ لنفرض أن x تمثّل العرض، x+3 الطول، x+5 تمثّل الارتفاع، حجم الخزّان x+30 أبعاده؟



استكشاف النماذج الأسية Exploring Exponential Models

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (5-1)، اذكر ما إذا كانت كل دالة تمثّل نموًّا أسيًّا أو تضاؤلًا أسيًّا. ما النسبة المئوية لزيادة الدالة أو نقصانها؟

(1)
$$y = 1298(1.63)^x$$

(2) $y = 0.65(1.3)^x$

(3)
$$f(x) = 2(0.65)^x$$

(4)
$$f(t) = 0.8 \left(\frac{1}{8}\right)^t$$

(5)
$$y = 5(6)^x$$

(6) الدراسات الاجتماعية: يعرض الجدول التالي معلومات عن عدد السكان في أكبر أربع مدن في العالم في سنة 1994.

متوسط معدل النمو السنوي (I)	عدد السكان في سنة 1994	المدينة (الدولة)	الترتيب في سنة 1994
1.4%	26 518 000	طوكيو (اليابان)	1
0.3%	16 271 000	نيويورك (الولايات المتحدة)	2
2.0%	16 110 000	ساوباولو (البرازيل)	3
0.7%	15 525 000	مكسيكو (المكسيك)	4

- (a) لنفترض استمرار هذه المعدلات للنمو، اكتب معادلة تمثّل النمو المستقبلي لعدد السكان في كل مدينة.
 - (b) استخدم معادلاتك كي تتوقع عدد سكان كل مدينة في سنة 2004. هل تغير الترتيب؟

في التمرينين (8—7)، مثّل كل دالة بيانيًّا. بيّن ما إذا كانت الدالة تمثل نموًّا أسيًّا أو تضاؤلًا أسيًّا محددًا العامل.

(7)
$$y = 100(0.5)^x$$

(8)
$$f(x) = 2^x$$

- (9) السؤال المفتوح: اكتب مسألة حياتية تمثّل نموًّا أسيًّا أو تضاؤلًا أسيًّا لكل دالة في التمرينين (7) و(8).
- (10) الاقتصاد: افترض أنك تريد شراء سيارة ثمنها 4 500 دينار. من المتوقع أن تنخفض قيمتها بمعدل %20 سنويًّا، إذا أخذت قرضًا مدته أربع سنوات لشراء السيارة، فكم ستكون قيمة السيارة بعد أن تسدد القرض في أربع سنوات؟

في التمارين (14-11)، اكتب دالة أسيّة لتمثيل (نمذجة) كل موقف مما يلي. أو جد قيمة الدالة بعد خمس سنوات.

- (11) تجمّع من الضفادع مؤلف من 250 ضفدعة، يتزايد بمعدل %22 سنويًّا.
 - (12) مجموعة طوابع ثمنها 35 دينارًا، يتزايد ثمنها بمعدل %7.5 سنويًّا.

- (13) سيارة شحن صغيرة ثمنها 750 دينارًا تنخفض قيمتها بمعدل 11% سنويًّا.
 - (14) قطيع من الماعز عدده 115 يتناقص بمعدل %1.25 سنويًّا.
- (15) لنفترض أنك تشتري سيارة جديدة، وتريد أن يكون لهذه السيارة أعلى قيمة بعد مرور خمس سنوات على شرائها، أي اختيار من الاختيارات الثلاثة الموضحة في الجدول التالي سوف تختار؟

قيمة الانخفاض المتوقع	السعر الأساسي	السيارة
10%	275 4 دينارًا	1
12%	500 4 دينار	2
15%	4 850 دينارًا	3

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (1-4)، ظلّل $oxed{a}$ إذا كانت العبارة صحيحة و $oxed{b}$ إذا كانت العبارة خاطئة.

(a) (b)

الدالة $y = 3(2)^x$ الدالة $y = 3(2)^x$

 \widehat{a} \widehat{b}

الدالة $y = 2\left(\frac{1}{3}\right)^{-x}$ الدالة (2)

(a) (b)

2 هو $y = \frac{1}{3}(2)^{2x}$ هو 2

(a) (b)

b>1 إذا كان بيان الدالة $y=b^{x}$ كما في الشكل المقابل فإن (4)

في التمارين (8-5)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(5) عامل النمو للدالة $y = \left(\left(\frac{1}{3}\right)^{-2}\right)^x$ هو:

 $\bigcirc a \quad \frac{1}{3}$

(c) 3

d 9

 $y = 2b^x$ ليكن بيان الدالة: $y = 2b^x$ كما في الشكل المقابل: فإن b يمكن أن تساوي:

(a) -2

(b) 0

 $\bigcirc \frac{1}{2}$

 (\mathbf{d}) 2

(7) الدالة الأسية $y = ab^x$ تنمذج التزايد السكاني، إذا كان معدل التزايد السكاني في مدينة ما هو 2.5% فإن عامل النمو يساوي:

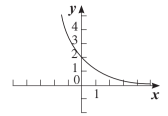
(a) 0.025

(b) 1.25

(c) 1.025

(d) 3.5

(8) أي من الدوال الأسية التالية يمكن أن يمثلها الرسم البياني المقابل:



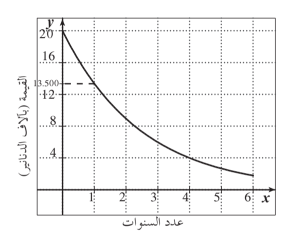
(a)
$$y = \frac{1}{3}(2)^x$$

(b)
$$y = 2\left(\frac{1}{3}\right)^x$$
 (c) $y = -3(2)^x$ **(d)** $y = -2(3)^x$

(c)
$$y = -3(2)^{x}$$

(d)
$$y = -2(3)^x$$

في التمارين (11-9)، لديك قائمتان اختر من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين من القائمة (1) للحصول على إجابة صحيحة. يبيّن التمثيل البياني الأسي المقابل الانخفاض في قيمة سيارة خلال السنة الأولى.



القائمة (2)	القائمة (1)
(a) -0.325	(9) مقدار الانخفاض (بالآلاف)=
(b) 0.675	(10) نسبة الانخفاض =
© 0.325	(11) عامل الانخفاض =
d −6.5	



الدو ال الأسية وتمثيلها بيانيًا **Exponential Functions and their Graphs**

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (4-1)، مثّل بيانيًّا كلًّا من الدوال الأسية التالية:

(1)
$$y = 4^x$$

(2)
$$y = 6^x + 3$$

(3)
$$y = 2^{-x}$$

(4)
$$y = -3^{x+4}$$

في التمارين (8-5)، مثّل بيانيًّا كلُّا من الدوال الأسية التالية مستخدمًا دالة المرجع:

(5)
$$y = (5)^x - 1$$

(5)
$$y = (5)^x - 1$$
 (6) $y = \left(\frac{1}{3}\right)^{x+2}$

(7)
$$y = (4)^{x-2} + 3$$

(7)
$$y = (4)^{x-2} + 3$$
 (8) $y = -2(3)^{2x} + 1$

في التمارين (13-9)، استخدم آلتك الحاسبة لإيجاد ناتج كل مقدار مقرّبًا الناتج إلى أربعة أرقام عشرية.

(9)
$$e^3$$

$$(10) 5e^6$$

(11)
$$\left(\frac{5}{4}\right)e^{\frac{1}{2}}$$

(12)
$$\frac{4}{e^6}$$

نفقيًّا. $y = ab^x$ أفقيًّا. وجد قيمة a التي يصبح عندها الرسم البياني للدالة: $y = ab^x$

(a) الكيمياء: تعطى العلاقة: $A = Pe^{-0.0001t}$ الكمية المتبقية (a) الكيمياء: تعطى العلاقة: (T) سنة من التضاؤل؛ (P) هي الكمية الأولية للمادة المشعة. استخدم العلاقة لإكمال الجدول التالي؛

الكمية المتبقية من المادة (A)	السنوات (t)	الكمية الأولية من المادة (P)
	5	10 000
	5	7 500
	5	6 000
	5	5 000
	5	2 500
	5	2 000

(b) قارن بین قیم کل من A, P. ماذا تلاحظ؟

- (16) علم المحيطات: كلما غصنا في أعماق المحيط، قلت شدة أشعة الشمس. إذا كانت شدة أشعة الشمس على $y = 20 \times (0.92)^x$ عمق $x \, \text{m}$ تعطى بالعلاقة: $y = 20 \times (0.92)^x$ التي تصل إلى عمق المعربة المئوية من $y = 20 \times (0.92)^x$ (يعد هذا النموذج مناسبًا للأعماق من 6 m إلى 180 تحت مستوى سطح البحر).
 - (a) أوجد النسبة المئوية لأشعة الشمس الموجودة على عمق 15m تحت مستوى سطح البحر.
- (b) إذا كان أقصى عمق مسجل لرياضة الغطس هو 107m تحت مستوى سطح البحر، فأو جد النسبة المئوية لأشعة الشمس عند هذا العمق.

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلّل a إذا كانت العبارة صحيحة، و b إذا كانت العبارة خاطئة.

- (1) جميع الدوال الأسية على الصورة: $y = ab^x \ a \neq 0 \ , \ b > 0 \ , \ b \neq 1$
- (2) بيان الدالة $y = 2^x$ هو انعكاس في محور السينات لبيان الدالة $y = 2^x$
- (a) $y = -(3)^{-x}$ المالة $y = -(3)^{x}$ هو انعكاس في محور الصادات لبيان الدالة $y = -(3)^{x}$
- (4) بيان الدالة $y = 3(5)^{x-2}$ هو انسحاب لبيان الدالة $y = 3(5)^{x-2}$ بيان الدالة وحدتين جهة اليمين.
- (5) بیان الدالة $y = 3(2)^x$ من محور الصادات قدره 3.

في البنود (12-6)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

- (a) $y = 3(2)^x$ (b) $y = 3(2)^{-x}$ (c) $y = 3(\frac{1}{2})^{x+1}$ (d) $y = (\frac{1}{2})^x$
 - (7) باستخدام بیان الدالة $y = \frac{1}{3}(4)^x$ کدالة مرجع یمکن رسم بیان الدالة.
- (a) $y = 3(4)^x$ (b) $y = 3(4)^{-x}$ (c) $y = \frac{1}{3}(2)^{2x} + 1$ (d) $y = \frac{1}{3}(2)^{3x}$ (8) $y = 3(4)^x + 3(4)^x +$
- - g(x) = g(x) = g(x) بيان الدالة: g(x) = f(x) = g(x) هو انعكاس في محور الصادات لبيان الدالة:
- (a) $3(5)^x + 1$ (b) $3(5)^{-x} 1$ (c) $-3(5)^x + 1$ (d) $3(5)^{-x} + 1$
 - (10) يمكن رسم بيان الدالة $y = \frac{1}{2}(5)^{x+2} 3$ باستخدام بيان الدالة $y = \frac{1}{2}(5)^{x+2} 3$
 - (a) وحدتين جهة اليسار و 3 وحدات لأسفل (b) وحدتين جهة اليمين و 3 وحدات لأسفل
 - ع ك وحدات جهة اليمين ووحدتين لأعلى (d) وحدتين جهة اليمين و 3 وحدات لأعلى
- معادلة الدالة الأسية التي على الصورة $y = a(b)^x$ حيث الأساس يساوي 0.6 ويمر رسمها البياني بالنقطة $y = a(b)^x$ (11) هي:
- (a) $y = 1.8(2)^x$ (b) $y = 0.2(1.8)^x$ (c) $y = 2(0.6)^x$ (d) $y = 5(0.6)^x$
- (a) $y = x^2 + \frac{1}{2}x + 4$ (b) $y = 4(1.3)^x$ (c) $y = 1.6(4)^x$ (d) $y = 4(0.6)^x + 2.8$



الدوال اللوغاريتمية وتمثيلها بيانيًا Logarithmic Functions and their Graphs

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (8-1)، اكتب كل معادلة مما يلى في الصورة اللوغاريتمية:

(1)
$$4^2 = 16$$

(2)
$$7^3 = 343$$

(2)
$$7^3 = 343$$
 (3) $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} = 4$ (4) $8^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{4}$

$$(4) 8^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{4}$$

(5)
$$\left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{27}$$
 (6) $10^{-2} = 0.01$ (7) $6^{\frac{3}{2}} = 6\sqrt{6}$ (8) $5^{-3} = \frac{1}{125}$

$$(6) \quad 10^{-2} = 0.01$$

$$(7) \quad 6^{\frac{3}{2}} = 6\sqrt{6}$$

$$(8) \quad 5^{-3} = \frac{1}{125}$$

في التمارين (9-14)، اكتب كل معادلة مما يلى في الصورة الأسية:

(9)
$$\log_2 128 = 7$$

(10)
$$\log_4 64 = 3$$

(11)
$$\log 100 = 2$$

(12)
$$\log_3 \frac{1}{9} = -2$$

(13)
$$\log 0.0001 = -4$$

(13)
$$\log 0.0001 = -4$$
 (14) $\log_3 \frac{1}{243} = -5$

في التمارين (20-15)، أو جد قيمة كل لوغاريتم مما يلي:

$$(15) \log_2 4$$

(16)
$$\log_2 8$$

(17)
$$\log_8 8$$

(18)
$$\log_2 2^5$$

(19)
$$\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{2}$$

في التمارين (23-21)، أو جد مجال التعريف لكل دالة مما يلي:

(21)
$$y = \log_6(x+1)$$

(22)
$$y = \log_8(x) - 2$$

(23)
$$y = \log(x^2 - 4)$$

$$1.26 \times 10^{-2}$$
 يساوي تركيز أيون الهيدروجين [H+] في الليم (نوع من الليمون) حوالى $^{-2}$ (24) أو جد رقمه الهيدروجيني (pH) علمًا أن [H+] علمًا أن [pH-]

3.1 والى (Cider Vinegar) موالى التفاح (Cider Vinegar) حوالى 3.1 والى أو جد تركيز أيونه الهيدروجيني
$$[H^+]$$
.

في التمرينين (27-26)، مثّل بيانيًّا كل دالة لوغاريتمية معينًا المجال والمدى.

(26)
$$y = \log_3(x)$$

(27)
$$y = \log_3(x-1) + 2$$

$$y = \log_b(x)$$
 اشرح لماذا b لا تستطيع أن تأخذ قيمة 1 في الدالة. (28)

المجموعة B تمارين موضوعية

		ت العبارة خاطئة.	ت العبارة صحيحة و $f{b}$ إذا كان	في التمارين (5–1)، ظلّل $oxedand{a}$ إذا كانـ
a	b		<i>x</i> =	$= \log y$ فإن $y = 3^x$ إذا كانت
a	b		$y=2^{-x}$	ا إذا كانت $\log_2(-y) = x$ فإن (2)
a	b		. 2x =	$\log_2 5$ فإن $4^x = 5$ فإن (3)
a	b		\mathbb{R} هو	$f(x) = \log(x^2)$ مجال الدالة (4)
a	b	$y=3^x$ لبيان الدالة	y - x = 0 كاس في المستقيم	يبان الدالة $y = \log_3 x$ هو انعر (5)
			الدال على الإجابة الصحيحة.	في التمارين (11–6)، ظلّل رمز الدائرة
			:	معكوس الدالة $y = \log_2 x$ هو (6)
a	$y = \log_x 2$	$\mathbf{b} y = x^2$	$\bigcirc y = 2^x$	
			هو:	$y = \log x - 1 $ مجال الدالة (7)
a	\mathbb{R}		\bigcirc $(1,\infty)$	
		_	هو:	$y = \log(x^2 + 1)$ مجال الدالة (8)
a	\mathbb{R}		c [1,∞)	(\mathbf{d}) $(1,\infty)$
			= y يمكن تمثيل الدالة:	$\log_5 x$ باستخدام دالة المرجع (9)
a	$y = \log(x - 1) -$	1	$\mathbf{b} y = \log_5(5x)$	
\bigcirc	$y = \log_5(x - 1)$	- 1		+ 1)
	تاب:	$y = \log x$ بانسح	معتبرًا دالة الم $y = \log(x+1)$	(1 0) يمكن رسم بيان الدالة 2 – (
	دتين لأسفل	وحدة إلى اليمين ووح	عدتين لأسفل	(a وحدة إلى اليسار وو-
	حدة لأعلى	وحدتين إلى اليسار وو	وحدة لأعلى (d)	وحدتين إلى اليمين وو
[] في	الهيدروجيني [+H	pl إذا كان تركيز أيون	$H = -\log[H^+]$ بالعلاقة: [PH	(11) يعطى الرقم الهيدروجيني (H
		: .	رقم الهيدروجيني للسبانخ هو	السبانخ هو $^{-6}$ $ ext{ } ext{4} ext{ } ext{4}$ ال
a	-6.6	b 6.6	c -5.4	d 5.4

في البنود (15-12)، لديك قائمتان اختر من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين في القائمة (1) لتحصل على إجابة صحيحة.

القائمة (2)	القائمة (1)
	معكوس الدالة:
$\mathbf{b} y = \left(\frac{-1}{4}\right)^{-x}$	هو $y = -\log_{\frac{1}{4}}x$ (12)
	$y = -\log_4 x$ (13)

	القائمة (2)	القائمة (1)
(a)	8	بيان معكوس كل دالة مما يلي هو:
	7 6 5 4 3 2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 7 2 7 3 7 2 7 3 7 2 7 3 7 3 7 3 7 3 7	$y = \log_3(x)$ (14) $y = \log_2(4x)$ (15)
	74	
b	-3 -2 -1	
c	-3-2-1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 x -2	



خواص اللوغاريتمات Properties of Logarithms

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (8-1)، اكتب كل مقدار لوغاريتمي في صورة لوغاريتم واحد.

(1) $\log 7 + \log 2$

(2)
$$\frac{1}{2}\log_4 y - \log_4 x$$
, $(x > 0, y > 0)$

(3)
$$4 \log M - \log N$$
, $(M > 0, N > 0)$

(4)
$$\log x + \log y + \log z$$
, $(x > 0, y > 0, z > 0)$

(5)
$$\log \frac{a}{4} + \log \frac{b}{3} - \log \frac{c}{2}$$
, $(a > 0, b > 0, c > 0)$

(6)
$$\log a + 3 \log b$$
, $(a > 0, b > 0)$

(7)
$$\frac{1}{2}(\log_7 x + \log_7 y) - 3\log_7 a$$
, $(x > 0, y > 0, a > 0)$

(8)
$$7 \log r - \log x + \log n$$
, $(r > 0, x > 0, n > 0)$

في التمارين (9-16)، أو جد مفكوك كل لوغاريتم مما يلي:

(9)
$$\log_5 \frac{y}{x}$$
, $(x > 0, y > 0)$

(10)
$$\log x^3 + y^5$$
, $(x > 0, y > 0)$

(11)
$$\log_3 7(2x-3)^2$$
, $\left(x > \frac{3}{2}\right)$

(12)
$$\log \frac{a^2 b^3}{c^4}$$
, $(a > 0, b > 0, c > 0)$

(13)
$$\log 3M^4N^{-2}$$
, $(M > 0, N > 0)$

(14)
$$\log_4 5\sqrt{x}$$
, $(x > 0)$

(15)
$$\log(2(x+1))^3$$
, $(x > -1)$

(16)
$$\log \sqrt{\frac{2x}{y}}$$
, $(x > 0, y > 0)$

(17) السؤال المفتوح: استخدم خواص اللوغاريتمات لإعادة كتابة 64 log بأربع طرائق مختلفة.

 $\log(5 \times 2) \neq \log 5 \times \log 2$ الكتابة: اشرح لماذا (18)

في التمارين (23-19)، استخدم خواص اللوغاريتمات لإيجاد قيمة كل مقدار.

(19)
$$\log_2 4 - \log_2 16$$

(20)
$$\log_5 5 - \log_5 125$$

(21)
$$3\log_2 2 - \log_2 4$$

(22)
$$\log 1 + \log 100$$

(23)
$$\log 5 + \log 8 - 2 \log 2$$

في التمارين (24-28)، لنفترض أن $\log 4 \simeq 0.6021$, $\log 5 \simeq 0.6990$, $\log 6 \simeq 0.7782$ استخدم خواص اللوغاريتمات لإيجاد قيمة كل مقدار. دون استخدام آلتك الحاسبة قرّب إجاباتك إلى أقرب جزء من ألف.

(26) log1.25 (24) log20 (25) log16

(28) $\log \frac{1}{36}$ (27) log125

(29) العلوم: يستطيع الإنسان سماع مدى واسع من شدة الصوت، وهذا ما يوضحه الجدول التالي. شدة الصوت هي قياس كمية الطاقة الناتجة عن مصدر الصوت، ويعتمد مستوى شدة الصوت على شدة الصوت، وعلى المسافة بين مصدر الصوت والشخص الذي يسمعه. ويعرف مستوى شدة الصوت المقاس بالديسيبل المعادلة التالية؛ مستوى شدة الصوت $\frac{I}{I_0} = 10 \log \frac{I}{I_0}$ عيث I شدة الصوت، I_0 شدة الصوت بالكاد (dB)

أكمل الجدول التالي:

مستوى شدة الصوت (ديسيبل dB)	الشدة W/m²	نوع الصوت
120	1	صوت عالٍ
	10^{-2}	صوت آلة ثقب
	10^{-5}	صوت شارع مزدحم
	10^{-6}	صوت محادثة
	10^{-10}	صوت همس
	10^{-11}	حفيف أوراق الأشجار
0	10^{-12}	صوت بالكاد مسموع

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (a-1)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (a) إذا كانت العبارة خاطئة.

$$\log(x-1)^2 = 2\log|x-1| \text{ (1)}$$

$$\log \frac{1}{x^2} = -2\log x, x > 0$$
 (2)

(a) (b)
$$\log(x-1)^{2} = 2\log|x-1| \text{ (1)}$$
(a) (b)
$$\log\frac{1}{x^{2}} = -2\log x, x > 0 \text{ (2)}$$
(a) (b)
$$\log\left(\frac{\sqrt{m}}{n}\right) = \frac{1}{2}\log m - \log n, m > 0, n > 0 \text{ (3)}$$
(a) (b)
$$\log_{2}16 - \log_{2}2 = \log_{2}8 \text{ (4)}$$
(a) (b)
$$\log(x-y) = \frac{\log x}{\log y}, x, y \in \mathbb{R}^{+}/\{1\} \text{ (5)}$$
(a) (b)
$$\log_{2}4 + \log_{2}9 = 2 \text{ (6)}$$

a)
$$\log_2 16 - \log_2 2 = \log_2 8$$
 (4)

a
$$\log(x-y) = \frac{\log x}{\log y}, x, y \in \mathbb{R}^+/\{1\}$$
 (5)

$$\log_6 4 + \log_6 9 = 2$$
 (6)

في التمارين (13-7)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(7) المقدار $2\log_4 8 + \log_5 125$ يساوى:

a)

b) 5

(c) 6

(d) 15

انا کان $\log 3 = x$, $\log 5 = y$ نیان (8) اذا کان کان (8)

- 2x + y
- (c) 2y + x
 - يساوي: $\log_2 x + \log_2 2x + \log_2 \frac{1}{x^2}, x > 0$ (9)
- (c) x **(b)** 2 (\mathbf{a})
 - يساوى: m+n-1 إذا كان m+n-1 فإن المقدار m+n-1 يساوى:

- (**a** log 0.06
- $\log 0.6$
- $(c) \log 6$
- عندما m=3 , n=2 فإن المقدار الأكبر قيمة فيما يلى هو:

- $(a) \log n^2 \log m^3$

- (b) $\log m^2 \log n^2$ (c) $3\log n 2\log m$ (d) $2\log m 3\log n$
 - (12) مفكوك المقدار $(\sqrt[8]{\frac{8}{r^3}})$ هو:

- (a) $3\log\frac{8}{x^3}$
- (b) $\frac{1}{3}(\log(8-x^3))$ (c) $\log 2 \log x$
- $(\mathbf{d}) \log 2 3 \log x$

 $L = 10 \log \frac{I}{10^{-12}}$ إذا كان مستوى شدة صوت صفارة إنذار (L) تساوي 140 dB والتي تقاس بالعلاقة؛ فإن شدة صوتها I تساوى:

(a)

50 -

30 -

- **(b)** 1000
- (c) 10
- **(d)** 100

استخدم العلاقة: $L = 10 \log \frac{I}{10^{-12}}$ والشكل المقابل.

في التمرينين (15-14)، لديك قائمتان اختر من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين في القائمة (1) لتحصل على إجابة صحيحة.

هادئ جدًّا

القائمة (2)	القائمة (1)
(a) هادئة	إذا كانت شدة صوت ما (I) هي:
(b) مؤلمة	(14)
c عالية	(15) $\times 10^{-2}$ فإن قوته تكون:
d) عالية جدًّا	

	10
القائمة (2)	القائمة (1)
(a) هادئة	إذا كانت شدة صوت ما (I) هي:
(b) مؤلمة	(14) 10 ⁻⁵ فإن قوته تكون:
عالية 🕝	ا (15) $\times 10^{-2}$ فإن قوته تكون.
d عالية جدًّا	



المعادلات الأسبة واللوغار يتيمية **Exponential and Logarithmic Equations**

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (8-1)، حل كل معادلة مما يلي. اختبر صحة كل حل:

(1)
$$9^{2y} = 66$$

(2)
$$12^{y-2} = 20$$

(2)
$$12^{y-2} = 20$$
 (3) $5-3^x = -40$ (4) $25^{2x+1} = 144$

$$(4) 25^{2x+1} = 144$$

(5)
$$3x^{\frac{3}{2}} = 27, x > 0$$
 (6) $2 + 8r^{\frac{5}{3}} = 26$ (7) $\sqrt[7]{n^2} - 12 = 5$ (8) $-3 + 2\sqrt[4]{x^3} = 33$

$$(6) \quad 2 + 8r^{\frac{5}{3}} = 26$$

(7)
$$\sqrt[7]{n^2} - 12 = 5$$

(8)
$$-3 + 2\sqrt[4]{x^3} = 33$$

في التمارين (13-9)، استخدم قاعدة تغيير الأساس لإيجاد قيمة كل لوغاريتم مما يلي:

(10)
$$\log_3 33$$

(11)
$$\log_{21} 0.085$$

(12)
$$\log_5 510$$

(13)
$$\log_4 1.116$$

$$2^{\frac{x}{3}} = 80$$
 : باعتبار المعادلة: (14)

في التمارين (20–15)، حل كل معادلة لو غاريتمية مما يلي:

(15)
$$\log 6x - 3 = -4$$

(16)
$$\log x - \log 3 = 8$$

(17)
$$\log_2(3x-5) = 1$$

(18)
$$\log(2x) + \log(x-3) = \log 8$$

(19)
$$\log(3x) - \log(x+20) = -\log 2$$

(20)
$$\log_{(2x-1)} 49 = 2$$

(21)
$$\log_{(5x-3)} 64 = \log 4$$

(22) الأحياء البرية: لنفرض أن فصيلة معينة من الحيوانات البرية المعرضة لخطر الانقراض تتناقص أعدداها بمعدل 3.5% سنويًا وقد أحصيت 80 حيوانًا من هذه الفصيلة في موطنها الذي تقوم بدراسته.

(a) توقع عدد حيوانات هذه الفصيلة الذي سيبقى بعد 10 سنوات.

(b) بعد كم سنة سوف يتناقص عدد حيوانات هذه الفصيلة لأول مرة إلى أقل من 15 حيوانًا، بالمعدل

المجموعة B تمارين موضوعية

 $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{a} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{a} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{a} \end{pmatrix}$

 $x \approx 15$

x = 6

x = 3

{2}

 (\mathbf{a})

في التمارين (b)، ظلّل a إذا كانت العبارة صحيحة و b إذا كانت العبارة خاطئة.

- $x = \frac{1}{2}$ هو x = 3 هو x = 3
 - $x = 10^{-0.5}$ هو $2 \log x = -1$ هو (2)
 - x = -5 فإن $\log(x+6) = 0$ فإن (3)
 - $x = \frac{\log 146}{\log 14}$ هو $14^{9x} = 146$ حل المعادلة (4)
 - 5×10^4 هو $3 \log x \log 6 + \log 2.4 = 9$ هو (5)

في التمارين (14-6)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

- (6) إذا كان 356 = $(1.5)^x$ فإنَّ:
- **b** $x \approx 14.5$ **c** $x \approx 15.3$ **d** $x \approx 16.3$
 - (7) حل المعادلة $8 + 10^x = 1008$ هو:

 $(d) \{-2, -3\}$

- **b** $x \approx 3.5$ **c** x = 3 **d** x = 2 $(x = 3) \qquad (x = 2)$ $(x = 3) \qquad (x = 2)$
- (a) $x = 10^{-1}$ (b) $x = 10^{0.5}$ (c) $x = 10^{-2}$

(c) {2,3}

- (10) مجموعة حل المعادلة: $\log(x^2 + 2) = \log(5x 4)$ هي:
- $\log_2(x^2 x) = 1$ هى: (11) مجموعة حل المعادلة:

(b) {3}

- (a) $\{-1\}$ (b) $\{1,2\}$ (c) $\{-1,2\}$ (d) $\{-1,-2\}$ $\log(x+21) + \log x = 2$ (12)
- (a) 4 (b) -25, 4 (c) 25 (d) 4, 25
- (13) يكون x=3 حلًا للمعادلة؛
- (a) $\log_3(6-x^2) = 1$ (b) $\log_x 9 = \frac{2}{3}$ (c) $\log_3(x^2+1) = 2$ (d) $\log_3 x^3 + \log_3 x = 4$ $\log_x 81 \log_x 9 = 2$ (14)
- (a) -3 (b) $\frac{1}{3}$ (c) 3 (d) 9



اللوغاريتم الطبيعي **Natural Logarithm**

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (8-1)، اكتب كل تعبير مما يلي كلوغاريتم طبيعي واحد:

(1)
$$3 ln 5$$

(2)
$$ln 24 - ln 6$$

(3)
$$ln 3 - 5 ln 3$$

(4)
$$5 \ln m + 3 \ln n$$
, $(m > 0, n > 0)$

(5)
$$2 \ln 8 - 3 \ln 4$$

(7)
$$\ln a - 2 \ln b + \frac{1}{2} \ln c$$
, $(a > 0, b > 0, c > 0)$ (8) $\frac{1}{3} (\ln x + \ln y) - 4 \ln c$, $(x > 0, y > 0, c > 0)$

$$y = 0.05 - 10 \ln x$$
, $x = 0.09$ is $y = 0.05 - 10 \ln x$, $x = 0.09$

في التمرينين (12-11)، استخدم العلاقة: V=-0.0098t+C برعة نسبة كتلة الصاروخ، t زمن اشتعاله، C سرعة في التمرينين (12-12)، استخدم العلاقة: انطلاق البخار، V سرعة الصاروخ.

(11) أو جد أقصى سرعة لصاروخ نسبة كتلته 20 وسرعة انطلاق بخاره 2.7 km/s وزمن اشتعاله ع 30 g

(12) أو جد نسبة كتلة صاروخ سرعة انطلاق بخاره 3.15 km/s وزمن اشتعاله \$ 50 وله أقصى سرعة 6.9 km في التمارين (18-13)، استخدم اللوغاريتم الطبيعي لحل كل معادلة مما يلي:

(13)
$$3e^{2x} = 12$$

(14)
$$e^{x+1} = 30$$

$$(15) \ e^{\frac{x}{9}} - 8 = 6$$

$$(16) 4e^{x+2} = 32$$

$$(17) \quad 2e^{3x-2} + 4 = 16$$

$$(18) \ 2e^{2x} = e^x + 6$$

في التمارين (28-19)، حلّ كل معادلة مما يلي:

(19)
$$ln 3x = 6$$

(20)
$$ln(4x-1) = 36$$

(21)
$$ln(x-1)^2 = 3$$

(22)
$$ln(\frac{x-1}{2}) = 4$$

$$(23) \quad 2 \ln 2x^2 = 1$$

(24)
$$ln x - 3 ln 3 = 3$$

(25)
$$\frac{1}{2} \ln x + \ln 2 - \ln 3 = 3$$
 (26) $1.1 + \ln x^2 = 6$

(26)
$$1.1 + \ln x^2 = 6$$

(27)
$$ln(2x-1)=0$$

(28)
$$ln(5x-3)^{\frac{1}{3}}=2$$

(29) التفكير الناقد: هل يمكن كتابة $ln5 + log_2 10$ على شكل لوغاريتم واحد؟ اشرح.

تعطى العلاقة: $b = 40 e^{\frac{-n}{300}}$ القوة الخارجة (b) بالواط (W) لقمر صناعى بعد n يوم، فما مدة تشغيل القمر (30) الصناعي إذا كانت القوة الخارجة W 15%

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

a

 $\log_{4}(\ln e^{4}) = 1$ (1)

a

4ln8 + ln10 = 4ln80 (2)

a

 $lne^2 = 2$ (3)

a

 e^2 هو lnx = -2 هو (4)

a

5ln3 هو $e^{\frac{x}{5}} + 4 = 7$ هو (5)

في التمارين (14-6)، ظلّ رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) 3 ln 4 - 5 ln 2 على شكل لوغاريتم واحد تكتب:

(a) ln(-18)

 $\binom{\mathbf{b}}{\mathbf{b}} \ln \left(\frac{6}{5} \right)$

(c) ln 2

(d) ln 32

 e^{ln10} (7) تساوى:

(a) 10 $(\mathbf{b}) e^{10}$

 (\mathbf{c}) 0

ln(2m+3) = 8 هو: (8) حل المعادلة

(a) $e^8 - 3$

(b) $\frac{e^8}{2} - 3$

 $\bigcirc \frac{e^8-3}{2}$

 (\mathbf{d}) $e^4 - 3$ (9) حل المعادلة $1n4r^2 = 3$ هو:

 $\left(\mathbf{a}\right) \frac{\mathrm{e}^{\frac{3}{2}}}{2}$

(b) $\frac{e^{\frac{3}{2}}}{2}, \frac{-e^{\frac{3}{2}}}{2}$

(d) $e^{\frac{3}{2}}, -e^{\frac{3}{2}}$

(10) حل المعادلة $e^{2x} = 10$ هو:

 $(a) x = \frac{\ln 10}{2}$

ln 5

 \bigcirc $\frac{5}{e}$

 (\mathbf{d}) 2 ln 10

هي مجموعة حل المعادلة. $\{e^2\}$

(a) lnx = 2

 $(\mathbf{b}) \ln x^2 = 2$

 $\begin{array}{cccc} \hline \textbf{(c)} & \ln x^2 = 4 & \hline \textbf{(d)} & \ln x = 4 \end{array}$

(12) حل المعادلة و $e^{x+1} = 13$ هو:

 $x = \ln 13 + 1$

(b) x = ln 13 - 1

(c) x = ln 13

 (\mathbf{d}) $x = \ln 12$

دو: $ln(x-2)^2 = 6$ هو: (13)

(a) 2 + e^3

 $(\mathbf{b}) 2 - \mathbf{e}^3$

 \bigcirc $2 \pm e^3$

 $e^{\frac{x}{2}+1} + 3 = 8$ هو: (14)

(a) $x = 2 \ln 5 - 1$

(b) $x = 2 \ln 5 - 2$

(c) $x = 2 \ln 4$

(d) $x = \frac{1}{2}(\ln 5 - 1)$

اختبار الوحدة الرابعة

في التمارين (4-1)، ارسم كلًا من الدو ال التالية:

(1)
$$y = -3(0.25)^x$$
 (2) $f(x) = \frac{1}{2}(6)^{-x}$ (3) $y = 0.1(10)^{x-2}$ (4) $f(x) = (2)^{x+1} + 3$

(2)
$$f(x) = \frac{1}{2}(6)^{-x}$$

(3)
$$y = 0.1(10)^{x-2}$$

(4)
$$f(x) = (2)^{x+1} + 3$$

(5) الكتابة: وضّح كيف يمكنك تحديد ما إذا كانت الدالة الأسية تمثّل نموًّا أسيًّا أم تضاؤلًا أسيًّا. اعرض مثالًا لكل منها.

في التمارين (6-8)، اكتب معادلة تصف الدالة الأسية التي على الصورة: $y=ab^x$ ، بمعلومية الأساس المعطى والتي يمر رسمها البياني بالنقطة المعطاة.

- (6) الأساس 3، النقطة (2, 3)
- (-1, 1) الأساس 4، النقطة (7)
 - (8) الأساس 2، النقطة (3, 3)
- (9) علم الزلازل: كم مرة يكون زلزال قوته 5.2 بمقياس ريختر أقوى من زلزال قوته 3 علمًا بأن الطاقة المنطلقة تساوى x، $E \times 30^x$ هي در جة قوة الزلزال بمقياس ريختر.
 - ارسم بيان الدالة $y = \log_8 x$ ثم استخدمها كدالة مرجع لرسم بيان كل من الدوال اللوغاريتمية التالية.

(a)
$$y = \log_8(x+2)$$

(b)
$$y = \log_8 x - 1$$

(c)
$$y = \log_8(x+2) - 1$$

في التمارين (14-11)، أو جد مفكوك كل من اللو غاريتمات التالية:

(11)
$$\log_4 r^2 n$$
, $(r > 0, n > 0)$

(12)
$$\log_2(x+1)^2$$
, $(x>-1)$

(13)
$$\log_7 \frac{a}{b}$$
, $(a > 0, b > 0)$

(14)
$$\log 3x^3y^2$$
, $(x>0, y>0)$

في التمارين (18-15)، استخدم خواص اللوغاريتمات لإيجاد ناتج كل من المقادير التالية:

(15)
$$\log_3 27 - \log_3 9$$

$$(16) \quad 2\log_2 64 - \log_2 2$$

$$(17) -\log_4 \frac{1}{16} - \log_4 64$$

(18)
$$2 \log 5 + \log 40$$

(19) سؤال مفتوح: اكتب مقدارين لوغاريتميين. أي منهما له القيمة الأكبر؟ اشرح.

في التمارين (30-20)، حل كلًّا من المعادلات التالية:

$$(20) x^{\frac{3}{4}} = 81$$

$$(21) \ \ 3k^{\frac{3}{2}} = 24$$

(22)
$$\log 4x = 3$$

(23)
$$2\log x = -4$$

(24)
$$\log 2x + \log x = 1$$

(25)
$$\log x - \log(x - 1) = 1$$

- (26) $\log_x(3x+4) = 2$
- (27) ln(x-2) + ln x = 1
- (28) ln(x+1) + ln(x-1) = 4

- (29) ln x + ln(2x 1) = 7
- (30) $3 \ln x \ln 2 = 4$
- (31) لنفترض أن ثمن آلة تستخدم في صناعة سلعة ما لها عامل تضاؤل سنوي قيمته 0.75. إذا بلغ ثمن الآلة 1000 لنفترض أن ثمن آلة تستخدم في صناعة سلعة ما لها عامل تضاؤل سنوي قيمته 5.00 إذا بلغ ثمن الاستخدام، فما قيمتها الأساسية؟
- (32) الدراسات الاجتماعية: عام 1991 كان عدد سكان كاراتشي في باكستان حوالي 8 ملايين نسمة، وكان عامل النمو السنوي في هذا الوقت 1.039.
 - (a) ما عدد السكان المتوقع في عام 2010؟
 - (b) ما معدل الزيادة السنوية المتوقع؟
 - (c) متى يصل عدد السكان إلى 10 ملايين نسمة؟
- (33) سكان العالم: بلغ عدد سكان العالم في عام 1994 حوالي 5.63 بلايين نسمة، ويقال إنه ينمو بمعدل %2 سنويًّا.
 - (a) اكتب معادلة أسية لوصف هذا النمو.
 - (b) صف نمو عدد السكان كل 35 سنة.
 - (c) صف نمو عدد السكان في نصف المدة الزمنية المحددة في الجزء (d).

تمارين إثرائية

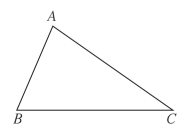
- $(e^x 1)e^x = 3e^x 3$ least the description (1)
- $3(e^x)^2 e^x 4 = 0$ last the second density (2)
- $ln\sqrt{3x-1} + ln\sqrt{x-1} = ln\sqrt{x-2}$ (3)
 - $?a^{\ln b} = b^{\ln a}, \ a > 0, \ b > 0$ في صحيح أن: (4)
 - $\frac{4e^{2x}}{e^{2x} + 3} = \frac{4}{1 + 3e^{-2x}}$ (5)
 - $e^x + 2e^{-x} = 3$ حلّ المعادلة: (6)
 - $2(\ln x)^2 5\ln x 3 = 0$ last the last $2(\ln x)^2 5\ln x 3 = 0$
- (8) الصناعات: لنفرض أنك تعمل في مصنع للمكانس الكهربائية، وقد ساهمت في صنع تصميم مستخدمًا مكونات جديدة تعمل على تخفيض شدة صوت طراز معين من $10^{-4} \, \mathrm{w/m^2}$ إلى $10^{-6} \, \mathrm{w/m^2}$ ما النسبة المئوية لانخفاض الصوت الذي حققه استخدام هذه المكونات الجديدة؟
 - . ($I_0 = 10^{-12} \, \text{w/m}^2$ استخدم)
- (9) إذا كان كل من الدالتين: $y = \log_b x, y = b^x$ ، معكوس للأخرى، استخدم الخاصية $y = \log_b x, y = b^x$ وبرهان الخطوة الواحدة لخاصية ناتج الضرب في اللوغاريتمات، لمساعدتك على برهنة كل من خاصية القسمة وخاصية القوى.
 - $a^x = b$: باعتبار المعادلة: (10)
 - (a) حلّ المعادلة باستخدام اللوغاريتم للأساس 10
 - a المعادلة باستخدام اللوغاريتم للأساس (b)
 - (c) استخدم نتائجك في الفقرتين (a), (b) لتحقق قاعدة تغيير الأساس.
- (11) الهندسة: تأخذ بعض قطرات المطر شكلًا كرويًّا. لنفرض أن نصف قطر قطرة مطر متساقطة يتناقص بمقدار mm 3، فما طول نصف القطر الأصلي لقطرة المطر؟
- (12) تصف الدالة: $f(x) = 1.31 e^{0.548x}$ ، التزايد الأسي لعدد مستخدمي الشبكة الدولية للمعلومات (الإنترنت) بالمليون من عام 1990 إلى عام 1995. لنفرض أن x تمثّل الزمن بالسنوات منذ عام 1990.
 - (a) ما أول عام كان عدد مستخدمي الإنترنت فيه 13 مليون مستخدم؟
 - (b) ما المدة المستغرقة لتضاعف عدد مستخدمي الإنترنت منذ عام 1990؟
 - x في $f(x) = 1.31 e^{0.548x}$ في (c)
- (d) الكتابة: اشرح كيف يمكنك استخدام معادلتك من الفقرة (c) لتتحقق من إجاباتك عن الفقرتين (a), (b). ما الناتج الذي حصلت عليه؟



المتجه في المستوى The Vector in the Plane

المجموعة A تمارين مقالية

- A(-3,4), B(2,-1), C(3,5)! النقاط: (1)
- $<\overline{AB}>,<\overline{BC}>,<\overline{CA}>$ عيّن الزوج المرتب الذي يمثل متجه الموضع لكلّ من (a)
 - \overline{BE} افا كان متجه الموضع \overline{OM} حيث M(4,3) يمثّل القطعة الموجهة E(x,y) فأوجد إحداثيات E(x,y)
 - E(-3,2), F(2,-1), G(4,-2) . Limit limit limit limit limit limit limit E(-3,2), F(2,-1), G(4,-2) . Limit limit
- $\vec{u} = <3,2>, \vec{v} = <-2,4>, \vec{w} = <-3,-2>, \vec{t} = <2,-3>$ it limits. (a) (3) (a) (b) (a) (b) (a) (7)
 - (b) أو جد طول كل متجه وقياس الزاوية التي يصنعها مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.
 - ر4) إذا كان x = x فأو جد قيمة x بحيث يصبح u = x متجه وحدة.
 - A(3,-1), B(5,-4), C(2,4), D(4,1) لنأخذ في المستوى الإحداثي النقاط: (5) $< \overline{AB}> = < \overline{CD}>$ أثبت أن:
 - - A(5,2), B(-2,6), C(-3,3), D(4,-1) لنأخذ في المستوى الإحداثي: (7) $<\overline{CD}>$ معاكس لـ $<\overline{CD}>$ معاكس لـ
 - A(2,-3), B(-1,3), C(1,-1) : limit limit
 - ABC (9) مثلث
 - $<\overrightarrow{AE}>=-\frac{1}{2}<\overrightarrow{AB}>$ ارسم $<\overrightarrow{AE}>$ حيث:
 - $<\overline{BD}>=rac{3}{2}<\overline{BC}>$ حيث: $<\overline{BD}>$ ارسم (b)



$$A(3,2), B(1,5), C(7,4)$$
 النقطة $A(3,2), B(1,5), C(7,4)$ النقطة $A(3,2), B(1,5), C(7,4)$ المستوى الإحداثيات النقطة $A(3,2), B(1,5), C(7,4)$ المجموعة $A(3,2), B(1,5), C(7,4)$ المجموعة $A(3,2), B(3,2), C(3,4)$ المجموعة $A(3,2), B(3,2), C(3,4)$ المجموعة $A(3,2), B(3,2), C(3,4)$ المجموعة $A(3,2), B(3,2), C(3,4)$ المخائي النقاط النالية: $A(2,1), B(-3,0), C(3,-4), D(x,y)$ المناف النالية: $A(2,1), B(-3,0), C(3,-4), D(x,y)$ المناف متجه الموضع لالمحموعة $A(2,1), B(-3,0), C(3,-4), D(x,y)$ المناف متجه الموضع لالمحموعة $A(3,2), C(3,-4), D(x,y)$ المناف متجه الموضع لالمحمود $A(3,2), C(3,-4), D(x,y)$ المناف النائرة الدائرة الدا

(a) (a) (a)

45°

 $\langle \overrightarrow{AB} \rangle = \langle \overrightarrow{CD} \rangle$

(c) $\langle \overrightarrow{CD} \rangle = -2 \langle \overrightarrow{AB} \rangle$

 (\mathbf{a})

(b)
$$(-5, -13)$$

فإن $<\overline{EF}>=<\overline{EG}>$ إذا كان: E(2,4),F(-1,-5),G(x,y) فإن (8)

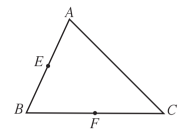
$$(\mathbf{d})$$
 $(1,5)$

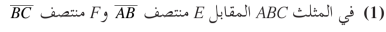
یساوی: (x, y)

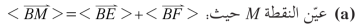


جمع المتجهات وطرحها Addition and Subtraction of Vectors

المجموعة A تمارين مقالية

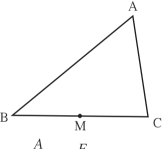






$$<\overline{AN}>=<\overline{AE}>+<\overline{AF}>$$
 حيث: (b) عيّن النقطة N

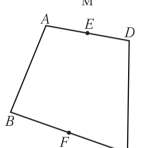
$$<\overline{AB}>=<\overline{MN}>$$
 أثبت أن: (c)



\overline{BC} في المثلث ABC المقابل، M منتصف (2)

$$<\overline{BP}> = <\overline{MA}> + <\overline{MC}>$$
 عين النقطة P حيث: (a)

$$<\overline{BQ}>=<\overline{AC}>+<\overline{MB}>$$
 عيّن النقطة Q حيث:



$$\overline{BC}$$
 في الشكل الرباعي $ABCD$ المقابل BC منتصف الشكل الرباعي (3)

$$<\overrightarrow{CP}>=<\overrightarrow{CD}>+<\overrightarrow{BA}>$$
 عيّن النقطة P حيث: (a)

$$<\overrightarrow{CP}>=<\overrightarrow{CE}>+<\overrightarrow{BE}>$$
 (b) أثبت أن:

$$2 < \overrightarrow{EF} > = < \overrightarrow{AB} > + < \overrightarrow{DC} > 1$$
 أثبت أن:

يقاط في المستوى، بسط:
$$A, B, C, D$$
 (4)

$$2 < \overrightarrow{AB} > +4 < \overrightarrow{BC} > +2 < \overrightarrow{CD} > +2 < \overrightarrow{DA} >$$
 (a)

$$2 < \overrightarrow{AB} > -3 < \overrightarrow{AC} > + < \overrightarrow{AD} > +2 < \overrightarrow{BD} >$$
 (b)

- (5) انطلق مركب صيد من الميناء ناحية الشرق واجتاز مسافة 250 km، ثم انحرف عموديًّا باتجاه الشمال ليجتاز مسافة 40 km، ثم عاد مباشرة بخط مستقيم إلى النقطة التي انطلق منها في الميناء بمتوسط سرعة يساوي 50 km/h
 - (a) استخدم المتجهات لتنمذج مسار المركب في رحلته.
 - (b) ما الوقت الذي استغرقه المركب للعودة إلى الميناء؟
- (6) يسبح خالد من ضفة النهر الجنوبية إلى الضفة الشمالية المقابلة بمتوسط سرعة يساوي 35 km/h وتتحرك المياه باتجاه الشرق بمتوسط سرعة يساوي 45 km/h.
 - (a) استخدم المتجهات لتنمذج معطيات المسألة.
- (b) أوجد متوسط السرعة الناتجة التي ينتقل بها خالد من ضفة النهر الجنوبية إلى الضفة الشمالية المقابلة.

(7) مثّل النقاط التالية في المستوى الإحداثي حيث O نقطة الأصل، $\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}$ متجهي الوحدة الأساسيان $\overrightarrow{OA} = 3\overrightarrow{i} - 4\overrightarrow{j}$, $\overrightarrow{OB} = -2\overrightarrow{i} + 3\overrightarrow{j}$ ، $\overrightarrow{OC} = -4\overrightarrow{i} - \overrightarrow{j}$

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة، و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

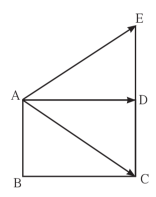
(a) (b)
$$AB + BC = AC : \underline{a} < \overline{AB} > + < \overline{BC} > = < \overline{AC} > \underline{aC} > \underline{aC}$$
 (1)

(a) (b)
$$\langle \overrightarrow{AC} \rangle + \langle \overrightarrow{BA} \rangle + \langle \overrightarrow{CB} \rangle = \vec{0}$$
 (2)

$$\overrightarrow{BA} = <-2,3>$$
، $\overrightarrow{BF} = <1,4>$ عيث: ABCF (3)

(a) (b)
$$\langle \overrightarrow{BC} \rangle = \langle 3, 1 \rangle$$
 ::

(a) (b)
$$\langle \overrightarrow{AC} \rangle + \langle \overrightarrow{AD} \rangle = \langle \overrightarrow{AE} \rangle$$
 إذًا $\langle \overrightarrow{AE} \rangle = \langle \overrightarrow{BD} \rangle$ $ABCD$ في المستطيل (4)



(a) (b)
$$\langle \overline{AB} \rangle - \langle \overline{AC} \rangle + \langle \overline{BC} \rangle - \langle \overline{BA} \rangle = \langle \overline{AB} \rangle : ABC$$
 في المثلث (5)

في التمارين (9-6)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

اذا کان
$$\overrightarrow{L} = \langle \overrightarrow{AC} \rangle + 2 \langle \overrightarrow{AB} \rangle - \langle \overrightarrow{BC} \rangle$$
 فإن:

(a)
$$\vec{L} = \frac{1}{2} < \overrightarrow{AB} >$$
 (b) $\vec{L} = -\frac{1}{2} < \overrightarrow{AB} >$

يساوي:
$$\langle \overrightarrow{AM} \rangle = 2(3\overrightarrow{i} - \overrightarrow{j}) + 3(-2\overrightarrow{i}) - 2\overrightarrow{j}$$
 إذا كان $\langle \overrightarrow{AM} \rangle = 2(3\overrightarrow{i} - \overrightarrow{j}) + 3(-2\overrightarrow{i}) - 2\overrightarrow{j}$

(8) A(-2,1), B(0,-2), C(3,-1). إذًا إحداثيات A هي:

(a)
$$(2,2)$$
 (b) $(-1,2)$ (c) $(1,2)$ (d) $(1,-2)$

هما متجهان متوازيان. قيمة x هي: $\overrightarrow{U} = 4\overrightarrow{i} - 2\overrightarrow{j}$, $\overrightarrow{V} = x\overrightarrow{i} - \overrightarrow{j}$ (9)

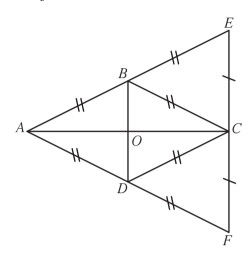
a 2

b -2

c 8

 (\mathbf{d}) -8

في التمارين (13-10) لديك قائمتان، اختر من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين في القائمة (1) لتحصل على إجابة صحيحة.



من الشكل أعلاه

القائمة (2)	القائمة (1)
$\overline{\mathbf{a}}$ \overline{BD}	$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = (10)$
$\overline{\mathbf{b}}$ \overline{AC}	$\overrightarrow{CE} + \overrightarrow{CF} = (11)$
\bigcirc $\vec{0}$	
$\overline{\mathbf{d}}$ \overline{DB}	

القائمة (2)	القائمة (1)
\bigcirc a $2\overline{BA}$	$\overrightarrow{EA} = (12)$
\bigcirc	$2\overline{OC} = (13)$
$\overline{\mathbf{c}}$ $-\overline{CA}$	
$\overrightarrow{\mathbf{d}}$ \overrightarrow{CA}	



الضرب الداخلي Scalar Product

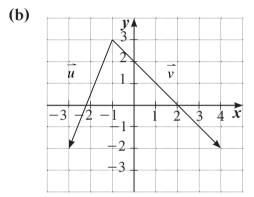
المجموعة A تمارين مقالية

 $\vec{u} \cdot \vec{v}$. في كل شكل مما يلى أو جد: (1)

(a) \vec{v} 60°

$$\|\overrightarrow{u}\| = 4$$
 units

 $\|\overrightarrow{v}\| = 3 \text{ units}$



(2) لنأخذ: $= < 2, -1 >, \vec{v} = < -3, 2 >, \vec{w} = < 1, 2 >$ وجد:

(a)
$$\vec{u} \cdot \vec{v}$$

(b)
$$\vec{u} \cdot \vec{w}$$

(c)
$$\vec{v} \cdot \vec{w}$$

(d)
$$(3\vec{u}) \cdot (-2\vec{v})$$

(e)
$$(-4\vec{u}) \cdot (3\vec{v})$$

ال أو جد: $\vec{u} \parallel = 4$, $\|\vec{v}\| = 5$, $\vec{u} \cdot \vec{v} = -6$ أو جد: أو جد: أو جد:

(a)
$$(2\vec{u} + 3\vec{v})^2$$

(b)
$$(3\vec{u} - 2\vec{v}) \cdot (-2\vec{u} + \vec{v})$$

$$\vec{u} = \langle x, 4 \rangle, \ \vec{v} = \langle 2, -3 \rangle$$
 Lidivity (4)

- \overrightarrow{v} متعامد مع \overrightarrow{u} بحیث یکون \overrightarrow{u} متعامد مع x
- اً او جد قیمة x بحیث یکون b) او جد قیمة u
- $\vec{u} = <2, -2>, \vec{v} = <-\sqrt{2}, 0>$ [5] tilded with \vec{u} (5) \vec{v} (5) \vec{v} (7) tilded \vec{v} (7) tilded \vec{v} (8) \vec{v} (9) tilded \vec{v} (9) tilded \vec{v} (9) tilded \vec{v} (9) tilded \vec{v}
- ره. الإحداثي. A(-1,3), B(-3,1), C(3,-1) ثلاث نقاط في المستوى الإحداثي.
 - $\|\overrightarrow{AB}\|$, $\|\overrightarrow{AC}\|$, $\|\overrightarrow{BC}\|$ (a)
 - ABC ثم استنتج نوع المثلث $\overline{AB} \cdot \overline{AC}$ أو جد. (b)

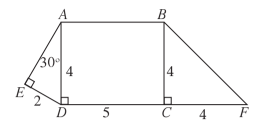
$$\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}$$
 في التمارين (7-10)، أو جد

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{2}, \|\vec{v}\| = 5, m(\vec{u}, \vec{v}) = 135^{\circ}$$
 (8)

$$\|\vec{u}\| = 2, \|\vec{v}\| = 3, m(\vec{v}, \vec{u}) = 30^{\circ}$$
 (7)

$$\|\vec{u}\| = 4\sqrt{2}, \|\vec{v}\| = 7\sqrt{6}, m(\vec{u}, \vec{v}) = 90^{\circ}$$
 (10)

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{3}, \|\vec{v}\| = 4, m(\vec{u}, \vec{v}) = 180^{\circ}$$
 (9)



في التمارين (14-11)، استخدم الشكل المقابل لإيجاد:

$$\overrightarrow{DE} \cdot \overrightarrow{BC}$$
 (12)

$$\overrightarrow{CF} \cdot \overrightarrow{DE}$$
 (11)

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BF}$$
 (14)

$$\overrightarrow{BF} \cdot \overrightarrow{CF}$$
 (13)

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (a-1)، ظلّل a إذا كانت العبارة صحيحة و b إذا كانت العبارة خاطئة.

$$\vec{u} \perp \vec{v}$$
 فإن $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ إذا كان (1)

$$x = -10$$
 فإن $\vec{u} = <-2, x >, \vec{v} = <5, 1 >, $\vec{u} \perp \vec{v}$ فإن (2)$

$$(\overrightarrow{u} - \overrightarrow{v}) \cdot \overrightarrow{w} = -8$$
 فإن $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{w} = -5, \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{w} = 3$ إذا كان (3)

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -6$$
 فإن $A(-1,2), B(2,3), C(-4,5)$ فإن (4)

$$\|\overrightarrow{LM}\| = 10$$
 فإن $L(-3,4), M(0,5)$ فإن (5)

$$(a)$$
 (b)

$$\overrightarrow{A} = \langle 2, -3 \rangle, \overrightarrow{B} = \langle 1, 0 \rangle$$
 حيث $\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}$ (6)

$$\therefore \cos(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}) = 2\frac{\sqrt{13}}{13}$$

في التمارين (14-7)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة:

 \vec{u} نان \vec{u} =< 2, -2 >, \vec{v} =<-1, \vec{u} نان \vec{v} = 3 اذا كان \vec{v} اذا كان \vec{v} إذا كان \vec{v} إذا كان \vec{v} إذا كان \vec{v} أذا كان \vec{v}

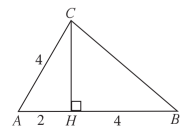
$$\left(\mathbf{a}\right) - \frac{5}{2}$$

$$\bigcirc b) \frac{5}{2}$$

$$\bigcirc \frac{1}{2}$$

 \overrightarrow{AB} هو المسقط العمودي لـ C على \overrightarrow{ABC} في مثلث H ، ABC

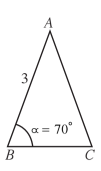
 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} =$



$$(a)$$
 -6

$$(c)$$
 -12

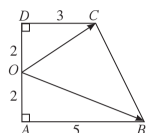
$$(\mathbf{d})$$
 6



 $AB = AC = 3 \ cm \ , m(\overline{BC} \ , \overline{BA}) = 70^{\circ}$ في الشكل المقابل (9) في الشكل المقابل تقريبًا: $\overline{AB} \cdot \overline{AC}$

- (a) 2.3
- **(b)** 6.89
- **(c)** 3

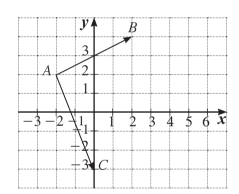
(d) - 2.3



شبه منحرف قائم (انظر الشكل المقابل) حيث: ABCD (10) $AB = 5 \, \mathrm{cm}$, $AO = 2 \, \mathrm{cm}$, $AO = 2 \, \mathrm{cm}$, $AO = 3 \, \mathrm{cm}$ يساوي:

- (a) 11
- \bigcirc b -11
- **(c)** 12
- (\mathbf{d}) -12

(11) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} =$



(a) 2

- (b) -2
- **(c)** 18
- \mathbf{d}

 $\cos(\overrightarrow{AB},\overrightarrow{AC}) = (12)$ في الشكل المقابل،

- 3 A 2 -3-2-1 1 2 3 4 5 6 x
- **a** 0

(b) $\frac{3}{5}$

- \bigcirc $\frac{1}{2}$

(13) إذا كان $\vec{u} = <-5, m>, \vec{v} = <2,3>$ فإن $\vec{u} \perp \vec{v}$ ناوي:

(b) $-\frac{3}{10}$ (c) $\frac{-10}{3}$ (d) $\frac{15}{2}$ $m(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})$ فإن $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = -2$ أذا كان $m(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})$ فإن $m(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})$

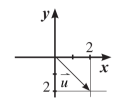
- **b**) 28°
- (c) 122° (d) 50°

اختبار الوحدة الخامسة

$$A(2,3), B(-1,5), C(3,-4)$$
 ليكن (1)

$$\overline{BA}$$
 عيّن الزوج المرتب الذي يمثل متجه الموضع لـ (a)

M إذا كان متجه الموضع \overline{OM} يمثل القطعة الموجهة \overline{AC} ، فأو جد إحداثيات \overline{OM}



 $\vec{u} = < 2, -2 > 0$ [6] [2]

 $\overrightarrow{u}=<2,-2>$ إذا كان0 التي يصنعها مع الاتجاه فارسم متجه الموضع، ثم أو جد المعيار، وقياس الزاوية θ التي يصنعها مع الموجب لمحور السينات.

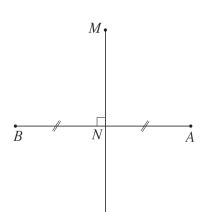
رد) إذا كان
$$v>0$$
 متجه وحدة قيمة $v=0$ فأو جد قيمة $v=0$ متجه وحدة.

بحيث: A, B, C, D أربع نقاط في المستوى مختلفة وليست على استقامة واحدة. لتكن النقطة N بحيث:

$$<\overrightarrow{AN}> = <\overrightarrow{AD}> + <\overrightarrow{AB}> + <\overrightarrow{DC}>$$

$$<\overline{AC}>,<\overline{AB}>$$
 اكتب المتجه $<\overline{AN}>$ بدلالة

(b) استنتج أن المضلع ABNC هو متوازي أضلاع.



(5) استخدم الرسم المقابل:

$$<\overline{NA}>$$
, $<\overline{NM}>$ بدلالة $<\overline{AM}>$ أوجد

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AN} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2} \| \overrightarrow{AB} \|^2$$
 : أثبت أن: **(b)**

$$||\overrightarrow{AC}|| = 2\sqrt{3}$$
, $||\overrightarrow{AB}|| = 6$, $|\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}| = 18$ مثلث بحيث: $||\overrightarrow{AC}|| = 2\sqrt{3}$, $||\overrightarrow{AB}|| = 6$, $|\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}| = 18$ مثلث بحيث $||\overrightarrow{AC}|| = 18$ مثلث بحيث $||\overrightarrow{AC}|| = 18$ مثلث بحيث $||\overrightarrow{AC}|| = 18$

ال ليكن:
$$A = < x - 5, x - 5 >$$
, $B = < 1, 1 - x >$ أو جعد: (7)

$$\overline{B}$$
 هيمة x بحيث يكون المتجه \overline{A} له اتجاه (a)

$$\overrightarrow{B}$$
 متعامدًا مع المتجه \overrightarrow{A} متعامدًا مع المتجه (b)

ليكن:
$$\langle 2, -1 \rangle$$
, $\overline{B} = \langle 1, 2 \rangle$ متجهين في مستوى إحداثي. أو جد!

(a)
$$\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B}$$

(b)
$$\|\overrightarrow{B}\|^2$$

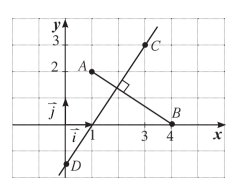
(c)
$$< 3\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} > \cdot < \overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} >$$

(d)
$$\langle \overrightarrow{A} + 2\overrightarrow{B} \rangle \cdot \langle 2\overrightarrow{A} - \overrightarrow{B} \rangle$$

. التكن النقاط: A(1,2), B(4,0), C(3,3) في مستوى إحداثي.

D المستقيم المتعامد مع \overline{AB} المار بالنقطة المعامد محور الصادات بالنقطة

أو جد إحداثيات النقطة D.



4 cm مثلث متطابق الأضلاع، طول ضلعه ABC (10)

$$\overrightarrow{a} = \langle \overrightarrow{AB} \rangle, \overrightarrow{b} = \langle \overrightarrow{AC} \rangle$$
 ليكن:

$$\|\overrightarrow{a}-\overrightarrow{b}\|$$
 واستنتج أ \overline{a} , \overline{b} بدلالة أ \overline{a} , \overline{b} بدلالة

$$<\overline{AD}>=\overline{a}+\overline{b}$$
 أنشئ النقطة D أنشئ النقطة (b)

$$\|\vec{a} + \vec{b}\|$$
 d)

.O متوازي أضلاع، مركزه ABCD (11)

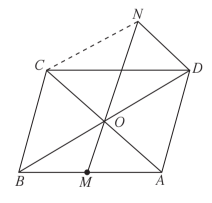
 $<\overline{DN}>$ = $<\overline{OC}>$ ، النقطة N حيث: $<\overline{AB}>$ منتصف

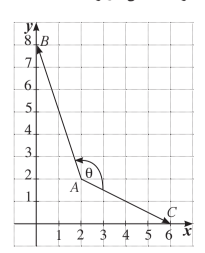
$$<\overline{BC}>$$
 بدلالة ر $\overline{ON}>$ أو جد

$$\langle \overrightarrow{BC} \rangle = \langle \overrightarrow{OD} \rangle + \langle \overrightarrow{OC} \rangle$$
 أثبت أن:

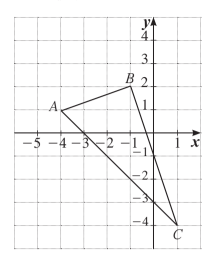
(c) أثبت أن النقاط M, N, O تقع على استقامة واحدة.

 $<\overline{AB}>,<\overline{AC}>$ أو جد قياس الزاوية θ المحددة بالمتجهين (12)





ABC رؤوس المثلث A(-4,1), B(-1,2), C(1,-4) رؤوس المثلث (13) B فأثبت أن المثلث قائم في



- $\overrightarrow{A}=-4\overrightarrow{i}-2\overrightarrow{j}$, $\overrightarrow{B}=-\overrightarrow{i}-3\overrightarrow{j}$, $\overrightarrow{C}=<-5,5>$ إذا كانت المتجهات،
 - $\overrightarrow{B} \neq \overrightarrow{C}$:أثبت أن (a)
 - $\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B}, \overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{C}$: b
 - (c) ماذا نستنتج؟

في التمرين (15)، اختر الإجابة الصحيحة.

(15) ليكن: $< -4,3 > \overline{A}$ ، فإن المتّجه المتعامد مع \overline{A} مما يلي هو:

- (a) $< 2, -\frac{3}{2} >$
- (b) < 3, -4 > (c) $< \frac{3}{2}, 2 >$ (d) < 4, 3 >

تمارين إثرائية

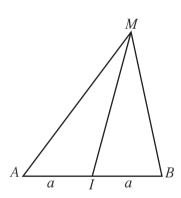
- (1) لنأخذ في المستوى الإحداثي المنتظم المتعامد النقاط؛
- عدد حقیقی. M عدد حقیقی A(2,2), B(4,5), C(4-m,0)
- A قائم ABC قائم ABC قائم ABC قائم ABC
- لقيمة m التي وجدتها، أثبت أن ABC مثلث متطابق الضلعين.
 - (2) الشكل المقابل يمثل مربعًا رسم في داخله مستطيل.

أثبت أن المستقيمين:

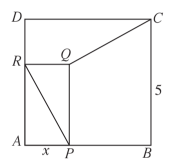
متعامدين. \overrightarrow{CQ} , \overrightarrow{PR}

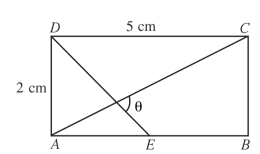
(مساعدة: استخدم علاقة شال)

- (3) في المثلث MAB الأدناه أثبت أن:
 - $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = MI^2 a^2$



- ان: $\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} = \overrightarrow{w}$, $\overrightarrow{A} 2\overrightarrow{B} = -\overrightarrow{w}$ فأثبت أن: (4)
 - لهما الاتجاه نفسه. \overrightarrow{A} لهما
 - (5) في المستطيل المقابل E منتصف \overline{AB} . أوجد θ (استخدم الآلة الحاسبة).







المجتمع الإحصائي والمعاينة Statistical Population and Sampling

المجموعة A تمارين مقالية

- (1) أذكر مراحل البحث الإحصائي الأربعة مرتبة.
 - (2) ما هي أساليب جمع البيانات.
- في التمرينين (4-3)، اذكر ما نوع البيانات التي تصف كلًّا من الحالات التالية:
 - (3) عدد التذاكر المباعة لإحدى المسرحيات.
 - (4) أنواع منتجات معجون الأسنان المباعة للمستهلك.
 - (5) حدّد نوع البيانات لكل مما يلي:
 - (a) أوزان طلّاب الصف الحادي عشر في مدرستك.
 - (c) الدخل الشهري للأسرة في دولة ما.
 - (6) عرف المجتمع المنتهى والمجتمع غير المنتهى.
 - (7) عرّف كلًّا من:

(c) الحصر الشامل.

(b) أنواع الكتب في مكتبة المدرسة.

(d) ألوان أحذية الطلاب في صفك.

- (b) المجتمع الإحصائي.
- (a) علم الإحصاء.

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (1-5)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

- (1) المواليد في العالم سنة 2010 عبارة عن مجتمع غير منته.
 - (2) وحدة الدراسة لعدد زوار مركز علمي في يوم واحد هي أي زائر.
 - (3) يمكن استخدام الحصر الشامل في دراسة أنواع السمك الموجودة في أحد المحيطات.
 - (4) عدد الصفحات في كتاب ما هو بيانات كمية مستمرة.
 - (5) عند ترتيب الأشياء نستخدم بيانات كيفية مرتبة.

- (h)
- (a) (b)
- (a) (b)
- (a) (b)
- (a) (b)

			البيانات الكيفية تكون:	(6)
	مرتبة فقط	b	a اسمية أو مرتبة	
	اسمية فقط	\bigcirc d	c متقطعة	
			البيانات المستمرة هي بيانات:	(7)
(d كيفية	كمية	\bigcirc	(a) اسمية (b) مرتبة	
) عند إجراء تحاليل الدم نستخدم:	(8)
	المعاينة	b	(a الحصر الشامل	
	ليس أيًّا مما سبق	\bigcirc d	c الحصر الشامل والمعاينة	
) البيانات الكمية تكون:	(9)
	مرتبة فقط	b	a اسمية أو مرتبة	
	مستمرة فقط	\bigcirc d	 c متقطعة أو مستمرة 	
	ت:	من بيانا	 عدد المشاهدين في مباراة كرة قدم هو عبارة عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	l 0)
	كيفية مرتبة	b	a كيفية اسمية	
	كمية مستمرة	\bigcirc d	c كمية متقطعة	

في التمارين (10-6)، ظلَّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.



العينات Samples

المجموعة A تمارين مقالية

- (1) أوجد كسر المعاينة عندما يكون حجم العينة 8 وحجم المجتمع 100.
- (2) أوجد حجم المجتمع الإحصائي إذا كان طول الفترة 5 وحجم العينة 100.
 - (3) ما الفرق بين العينة العشوائية البسيطة والعينة العشوائية الطبقية؟
- (4) شركة دراسات تريد استفتاء العمّال وأصحاب العمل في منطقة معيّنة. يبلغ عدد العمّال 200 عامل وأصحاب العمل 40. العمل 40.
 - (a) أي نوع عينة عشوائية تستخدم في هذه الحالة؟
 - (b) كم يساوي كسر المعاينة إذا كنا نريد عينة من 60 شخص؟

في التمارين (5-1)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

فالمفردة الخامسة تساوي 322

- (c) هل نستخدم جدول الأعداد العشوائية في هذه الدراسة؟
- (d) نرقّم العمّال من 1 إلى 200 وأصحاب العمل من 201 إلى 240. استخدم الصف السادس والعمود السادس وعدّد أوّل 5 أعداد للسحب العشوائي من كل طبقة.

المجموعة B تمارين موضوعية

(a)	(b)) للحصول على أفضل تمثيل للمجتمع نختار العينة بطريقة عشوائية.	1)
a	b) لا يوجد فرق بين العينة العشوائية البسيطة والعينة العشوائية الطبقية.	2)
a	b) حجم المجتمع = $\frac{\sum N - N}{N}$ حجم العينة $\sum N - N$ حجم العينة $\sum N - N$ حجم العينة $\sum N - N$	3)
a	b) حجم المجتمع الإحصائي = طول الفترة × حجم العينة	4)
) إذا كان طول الفترة يساوي 70، والمفردة الأولى تساوي 43،	5)

(a)

	(6) يتوافر في العينة العشوائية البسيطة.
b الإتاحة لكل عنصر فيها الفرصة نفسها في الظهور	(a) شرط التحيز
d کل مما سبق.	 شرط العشوائية والانتظام
	(7) يتوفر في العينة المنتظمة.
b شرط الانتظام فقط	 a) شرط العشوائية والانتظام
ليس أيًّا مما سبق	с) شرط العشوائية فقط
	(8) عند استخدام العينة الطبقية يفضل أن:
b تكون طبقات المجتمع متجانسة بداخلها مختلفة في ما بينها	 a) تكون عشوائية ومنتظمة
نفسها في الظهور (d) ليس أيًّا مما سبق	 لا تتيح لكل عنصر فيها الفرصة
بجم المجتمع الإحصائي يساوي 000 2، فكسر المعاينة يساوي:	(9) إذا كان حجم العينة يساوي 100 وح
a 0.3 b 0.5 c 0.05	d 0.02
بجم المجتمع الإحصائي يساوي 1000، فحجم العينة يساوي:	

(b) 25

a 35

في التمارين (10-6)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة:

(d) 30



أساليب عرض البيانات Ways to Display Data

المجموعة A تمارين مقالية

(1) أثناء عمل الطلاب في مجموعات على نشاط معين في الصف سجل المعلم الملاحظات المبيّنة في الجدول التالي:

الفئة	يحاور ويناقش	يستمع فقط	يتخذ قرارًا	غير مشارك	المجموع
التكرار	5	7	4	6	22

- (a) أوجد التكرار النسبي والتكرار المئوي لكل فئة.
- (b) اعرض هذه البيانات باستخدام القطاعات الدائرية.
- (2) يبيّن الجدول التالي وقت خروج السيارات من أحد المنتجات السياحية بعد ظهر أحد الأيام.

الفئة	4-	5-	6-	7-	8-	9-	المجموع
التكرار	17	31	25	14	7	6	100

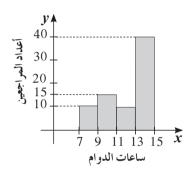
- (a) أكمل الجدول بإضافة مراكز الفئات.
 - (b) ارسم المنحنى التكراري.
- (c) ارسم المدرج التكراري ومنه المنحنى التكراري.
- (3) يعرض مدير أحد مطاعم الوجبات السريعة في الجدول التالي عدد الوجبات المرسلة إلى المنازل خلال أحد الأسابيع، وبُعد هذه المنازل عن المطعم.

البعد (km)								
التكرار	12	25	21	20	12	8	4	102

- (a) أكمل الجدول بإضافة مراكز الفئات.
 - (b) ارسم المنحنى التكراري.
- (c) ارسم المدرج التكراري ومنه المنحنى التكراري.

المجموعة B تمارين موضوعية

- في التمارين (5-1)، ظلّل fantarrowإذا كانت العبارة صحيحة و fantarrowإذا كانت العبارة خاطئة.
 - $360^{\circ} \times$ التكرار النسبى يساوي: قياس الزاوية المركزية لقطاع
 - $\frac{-1}{2}$ التكرار النسبي = $\frac{-1}{2}$ التكرار القيمة التكرار القيمة
 - (3) مركز فئة -20 طولها 10 يساوي 30
 - (4) لا يمكن رسم المنحنى التكراري قبل المدرج التكراري.
 - (5) يمكن تمثيل بيانات كمية مستمرة بالقطاعات الدائرية. (5)



(b)

في التمارين (10-6)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

في التمرينين (7-6) استخدم المدرج التكراري المقابل الذي يمثل أعداد المراجعين في إحدى الوزارات خلال ساعات الدوام اليومي في دولة ما.

(6) إجمالي عدد المراجعين هو:

- **a**) 80
- **(b)** 65
- (c) 70

 $(\mathbf{d}) 75$

(7) طول الفترة يساوي:

(a) 4

(b) 3

(c) 2

(d) 1

في التمارين (10-8) استخدم الشكل البياني المقابل الذي يمثل المواد الاختيارية المفضلة لدى طلاب إحدى المدارس البالغ عددهم 200 طالب.



(8) كم يساوي قياس الزاوية المركزية لقطاع التربية البدنية؟

- (a) 120°
- **b**) 45°
- (c) 180°
- **(d)** 90°
- (9) كم يبلغ عدد الطلّاب المسجّلين بالّلغة الإنجليزية؟

- (a) 30
- **(b)** 25
- **(c)** 35
- **d**) 40
- (10) كم يبلغ عدد الطلاب المسجلين بالمواد اللغويّة؟

 \bigcirc 50

- **b**) 40
- (c) 55
- (\mathbf{d}) 60



الانحراف المعياري Standard Deviation

المجموعة A تمارين مقالية

(1) أوجد الانحراف المعياري للبيانات التالية: 5, 5, 5, 5. فسّر إجابتك.

(2) سجّل صاحب متجر أن مبيع السلع بحسب أسعارها هو كما يلي:

الفئة (بالدينار)	0-	10-	20-	30-	40-	50-	المجموع
التكرار	190	300	470	280	260	100	1 600

(a) أوجد المتوسّط الحسابي.

(b) أو جد التباين والانحراف المعياري لأسعار السلع.

(3) تصنع مؤسسة عبوات لحفظ الأجبان على أن تحتوي العلبة الواحدة على g 170 من الجبنة. ولكن عند وزن 200 علبة، جاءت الأوزان كما يبين الجدول التكراري التالي:

الوزن g	167	168	169	170	171	172	173	174	المجموع
التكرار	10	15	24	55	48	34	8	6	200

(a) أوجد المتوسّط الحسابي لهذه الأوزان.

(b) أوجد التباين والانحراف المعياري لهذه الأوزان.

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (1-4)، ظلّل $fantarrow{a}$ إذا كانت العبارة صحيحة و $fantarrow{b}$ إذا كانت العبارة خاطئة.

(1) إذا أضفنا العدد نفسه على جميع الأعداد في البيانات، نحصل على الإنحراف المعياري نفسه.

- (2) إذا ضربنا الأعداد في البيانات بالعدد نفسه، لا يتغيّر الانحراف المعياري.
 - (3) الانحراف المعياري يكون دائمًا أصغر من المتوسّط الحسابي.
 - (4) الانحراف المعياري يكون دائمًا موجبًا.

(a) (b)

(a) (b)

a (b)

(a) (b)

	ui .
3~ ~ all al - VI le . III la	التواريد (٥-٥) ظال و المالة
ره العدال على أو جابه الصحيحة.	ي التمارين (9–5)، ظلل رمز الدائر

(5) إذا كان التباين يساوي 100، الانحراف المعياري يساوي:

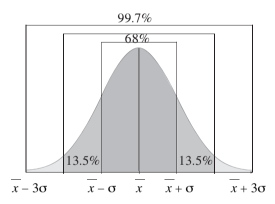
a ±10	(b) -10	c 10	ليس أيًا مما سبق (d	
	, 2 , 1 يساوي:	ية: 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6	الانحراف المعياري للبيانات التالب	(6)
a 0.78	b 1.56	c 2.78	d 3.78	
		ا إذا كانت البيانات:	الانحراف المعياري يساوي صفرً	(7)
ي للنصف الآخر	سفها هو المعكوس الضربي	عن (b)	a متساوية	١
اف المعياري صفرًا.	يمكن أن يساوي الانحر	ي للنصف الآخر (d) لا	 نصفها هو المعكوس الجمعي 	1
			الانحراف المعياري هو مقياس:	(8)
	ستت القيم في البيانات	تث (b)	 a) تمركز القيم في البيانات 	
	س أيًّا مما سبق	ليد (d)	c انحراف القيم في البيانات	
إنحراف المعياري.	ات في العدد 3، يصبح الا	معيّنة 4. بعد ضرب البيان	يساوي انحراف معياري لبيانات	(9)
a 13	b 12	c 11	d 10	



القاعدة التجريبية Empirical Rule

المجموعة A تمارين مقالية

- (1) ما هو التوزيع الطبيعيّ؟
- (2) ما هي خصائص التوزيع الطبيعيّ؟
- (3) ما الشكل الذي يأخذه التوزيع الطبيعيّ؟
 - (4) أكمل الرسم أدناه:



- (5) تبين لإحدى المؤسسات الصناعية أن المتوسط الحسابي لأرباحها الشهرية 250 1 دينارًا بانحراف معياري 225 دينارًا وأن المنحنى التكراري لهذه الأرباح هو على شكل الجرس (توزيع طبيعي).
 - (a) طبق القاعدة التجريبية.
 - (b) هل وصلت أرباح هذه المؤسسة إلى 000 2 دينار؟
- (6) يعلن مصنع لإنتاج الأسلاك المعدنية أن متوسط تحمل السلك هو 400 kg بانحراف معياري 200 kg. على افتراض أن المنحنى الممثل لتوزيع تحمل الأسلاك المعدنية يقترب كثيرًا من التوزيع الطبيعي:
 - (a) طبق القاعدة التجريبية.
 - (b) أوجد النسبة المئوية للأسلاك المعدنية التي يزيد متوسط تحملها عن 1 000 kg.

المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

- (1) يمكن أن يكون شكل التوزيع الطبيعيّ جرسًا غير متماثل.
- (2) في التوزيع الطبيعيّ المنوال والوسيط غير متساويين.
- نحتوي على 95% من البيانات. $[\overline{x} \sigma, \overline{x} + \sigma]$ تحتوي على 95% من البيانات.
- (b) (b) (b) (b) (4) في التوزيع الطبيعيّ %99.7 من البيانات توجد في الفترة [$\overline{x} - 3\sigma$, $\overline{x} + 3\sigma$].
- (5) تستخدم القاعدة التجريبية لدراسة الجودة في مواقف إحصائية متعددة لعينات ذات قيم مفردة.

في التمارين (8-6)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

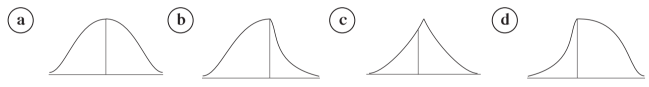
(6) تزعم شركة أن متوسط عمر منتجها هو 50 شهرًا مع انحراف معياري 5 أشهر. النسبة المئوية للمنتجات التي يزيد عمرها عن 50 شهرًا هي:

55%

50%

 (\mathbf{a})

- (c) 45% (d) 40%
 - (7) التمثيل الأفضل للتوزيع الطبيعيّ هو:

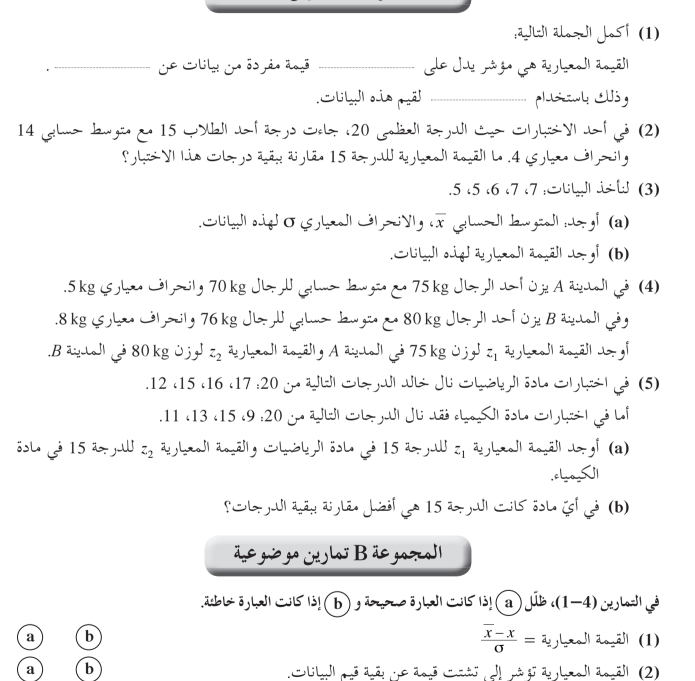


- (8) الفترة $[\overline{x} 2\sigma, \overline{x} + 2\sigma]$ تحتوي على:
- 68% (a) من البيانات 99.7% من البيانات (b)
 - 90% (c) من البيانات 95% (d) من البيانات



القيمة المعيارية Standarized Value

المجموعة A تمارين مقالية



 $\sigma = 4$ والانحراف المعياري $\overline{x} = 14$ والانحراف المعياري (3)

z = 0.5 هي: x = 16 فإن القيمة المعيارية للمفردة

		x = 1.5	ط الحسابي $x = 12$ والقيم	**	
(a)	(b)		σ = 7.5 : وراف المعياري	هي: $z=0.4$ ، فإن الأنح	
		حة.	دائرة الدال على الإجابة الصحي	مارين (8—5)، ظلّل رمز ال	في الت
معياري 6	12 والانحراف الد	بث المتوسط الحسابي 2.5	14 مقارنة بقيم بيانات ح	القيمة المعيارية للمفردة	(5)
				هي:	
a -0	.25	b 0.25	© 2.5	d -2.5	
؛ فإن هذه	مراف المعياري 8	توسط الحسابي 12 والانح	من بيانات هي 0.625 والم	القيمة المعيارية لمفردة	(6)
				المفردة تساوي:	
(a) 7		b -7	c 17	d -17	
لقيم هذه	نحراف المعياري	متوسط الحسابي 11 فإن الا	14 من بيانات هي 0.6 والد	القيمة المعيارية للمفردة	(7)
				البيانات هو:	
a 0.2	2	b -0.2	c −5	d 5	
ې هو:	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري 8 فإن	18 من بيانات هي 0.75 و	القيمة المعيارية للمفردة	(8)
(a) 24		(b) 12	(c) -12	(d) -24	

اختبار الوحدة السادسة

- (1) هل يمكن استخدام الحصر الشامل في دراسة المجتمعات الإحصائية التالية أم لا؟ اشرح السبب.
 - (a) دراسة كمية السكر الموجودة في الدم عند أحد الأشخاص.
 - (b) إيجاد المتوسط الحسابي لأوزان طلاب صفك.
- (2) في إحدى المؤسسات تم سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من 70 فردًا وكسر المعاينة لهذه العينة 80.08
 - (a) أو جد عدد الأفراد العاملين في هذه المؤسسة (المجتمع الإحصائي).
- (b) علمًا أن المؤسسة مكونة من ثلاث فئات: الفئة A حيث حجم العينة الطبقية 30 ، الفئة B حيث حجم العينة الطبقية 30 ، الفئة C حيث حجم العينة الطبقية C ، الفئة C حيث حجم العينة الطبقية C ، أو جد حجم العينة المناظرة لكلّ فئة.
 - (3) في إحدى الشركات تمّ سحب عينة عشوائية منتظمة مكونة من 25 فردًا بحيث إن طول الفترة 50، أوجد حجم المجتمع الاحصائي (عدد أفراد العاملين في الشركة).
- (4) في استطلاع أجري على الصف الثاني عشر علمي لمعرفة آرائهم حول مهنة المستقبل جاءت الإجابات كما يبيّن الجدول التالي:

المهنة	معلم	ضابط	مهندس	طبيب	محام	رجل أعمال	المجموع
التكرار	2	3	6	7	5	2	25

- (a) أكمل الجدول لإيجاد التكرار النسبي والنسبة المؤوية للتكرار.
 - (b) مثّل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.
- σ (5) في البيانات التالية: 3، 9، 4، 5، 6، 8، 7. أو جد المتوسط الحسابي \overline{x} ، التباين v
- (6) على افتراض أن المتوسط الحسابي لأرباح إحدى الشركات هو 850 دينارًا والانحراف المعياري 175 دينارًا والمنحنى التكراري لأرباح هذه الشركة هو على شكل جرس (توزيع طبيعي).
 - (a) طبّق القاعدة التجريبية على المتوسط الحسابي لأرباح هذه الشركة.
 - (b) هل انخفضت أرباح هذه الشركة إلى 300 دينار؟ اشرح ذلك.
 - (c) هل وصلت أرباح هذه الشركة إلى 1400 دينار؟ اشرح ذلك.

(7) نال الطالب سالم 15 من 20 في اختبار مادة الرياضيات حيث المتوسط الحسابي للدرجات 13 والانحراف المعياري 2.5 وقد نال أيضًا 13 من 20 في اختبار مادة الفيزياء حيث المتوسط الحسابي للدرجات 11.5 والانحراف المعياري 2.4

في أي مادة تعتبر درجة سالم هي الأفضل مقارنة بدرجات كل مادة؟ اشرح.

(8) يبيّن الجدول التالي التوزيع التكراري الأوزان طلّاب الصف الحادي عشر بالكيلوجرام (kg).

الفئة	64-	68-	72-	76-	80-	المجموع
التكرار	4	5	7	6	3	25

- (a) أكمل الجدول لإيجاد مراكز الفئات.
- (b) مثّل هذه البيانات بالمدرج التكراري والمضلع التكراري.

تمارين إثرائية

- (1) هل يمكن استخدام الحصر الشامل في دراسة المجتمعات الإحصائية التالية، أم لا؟ مع ذكر السبب.
 - (a) دراسة أنواع الحشرات في دولة الكويت.
 - (b) دراسة نسبة عدد الإناث إلى عدد الذكور العاملين في أحد المصارف في دولة الكويت.
 - (2) الكتابة في الرياضيات: اذكر أمثلة تتضمن ما يلي:
 - (a) مجتمع إحصائي منته وحدة الدراسة المتغير المراد دراسته.
 - (b) مجتمع إحصائي غير منته وحدة الدراسة المتغير المراد دراسته.
- (3) في أحد مصانع غزل النسيج، الذي يحوي 600 عامل مرقمين من 1 إلى 600. أراد صاحب المصنع مناقشة عدد من العمال في كيفية تحسين الإنتاج. المطلوب سحب عينة عشوائية بسيطة مكونة من 15 عاملًا باستخدام جدول الأعداد العشوائية.
- (4) أراد مدير عام شركة كبرى لإنتاج مواد الدهان تقييم أداء كافة الموظفين، علمًا أن الشركة تضم 80 مهندسًا تم ترقيمهم من 201 إلى 280، 280 اختصاصي مختبر تم ترقيمهم من 301 إلى 420، وأخيرًا 220 عاملًا تم ترقيمهم من 501 إلى 720. المطلوب سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من 21 فردًا تمثل جميع العاملين باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف السابع والعمود الأوّل.
- (5) أراد معلم في أصول تعليم القرآن الكريم تشكيل مجموعات في الصفوف الثانوية لإحدى المدارس التي تحوي 144 طالبًا مرقمين من 1 إلى 144. المطلوب سحب عينة عشوائية منتظمة مكونة من 16 طالبًا باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثالث والعمود الثالث.
- (6) يتألف فريق العمل في إحدى الشركات من 360 موظفًا وهم من الجنسين أي ذكور وإناث ويعملون إما بدوام كامل أو بدوام جزئي كما هو مبيّن في الجدول التالي:

180 مرقمين من 1 إلى 180	ذكور/دوام كامل
36 مرقمين من 181 إلى 217	ذكور/دوام جزئي
18 مرقمين من 218 إلى 236	إناث/دوام كامل
126 مرقمين من 237 إلى 363	إناث/دوام جزئي

المطلوب أخذ عينة طبقية حجمها 40 موظفًا، وفقًا للفئات أعلاه باستخدام برنامج إحصائي.